

**Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Белорусский государственный
университет информатики и радиоэлектроники»**

Библиотека

Отдел справочно-библиографической и информационной работы

**«Библиографический указатель опубликованных работ
профессорско-преподавательского состава БГУИР за 1964-2018
гг.»**

Составитель:

главный библиограф Трофимович Н.М.

Ответственный:

зав.ОСБиР Н.В.Рахманько

МИНСК 2019

Библиографический указатель опубликованных работ профессорско-преподавательского состава,

БГУИР 1964-2019г. [Электронный ресурс]. – Электрон.текст. дан. (60 Мб). –

МинскБГУИР, 2019. -1 опт.компакт-диск (CD-R). - Систем.требования : PC не ниже класса Pentium II 256 Мб RAM ; программное обеспечение для просмотра файлов в формате

Adobe PDF 1.5 ; свободное место на HDD 60 Мб ; привод для компакт дисков CD-ROM 2-х и

выше.

Компьютерная верстка Курилович А.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

1. Часть 1. Книги	5
Авторский указатель	61
2. Часть 2. Статьи	97
Авторский указатель.....	1490

Введение

Издание «Библиографического указателя опубликованных работ профессорско-преподавательского состава БГУИР» приурочено к 55-летию Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники.

Библиографический указатель включает в себя записи на следующие документы: монографии, статьи из журналов и сборников научных трудов, тезисы докладов и материалы съездов, конференций и др., имеющиеся в фонде библиотеки университета.

В указатель не вошли депонированные рукописи, научно-популярные издания, рацпредложения, газетные статьи, рецензии, авторефераты и диссертации. Библиографические описания документов представлены на русском, белорусском и иностранных языках.

Библиографические записи составлялись в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель состоит из двух частей. Материал расположен в алфавитном порядке авторов и заглавий.

В конце каждой части помещён именной указатель, в который включены и фамилии соавторов, не являющихся сотрудниками университета.

Указатель составлен на основании БД «Труды сотрудников БГУИР».

Библиографический указатель предназначен для информирования научных работников, студентов и лиц, занимающихся научно-исследовательской работой.

Часть 1. Книги

- 1 **The Impact of ESD on Microcontrollers** = Влияние ЭСР на микроконтроллеры / G. A. Piskun [идр.]. - Minsk : Kolorgrad, 2018. - 184 с.
- 2 **Абрамов, И. И.**
Численное моделирование элементов интегральных схем / И. И. Абрамов, В. В. Харитонов ; под. ред. А. Г. Шашкова. - Минск : Высшая школа, 1990. - 223 с.
- 3 **Абрамов, И. И.**
Моделирование физических процессов в элементах кремниевых интегральных микросхем / И. И. Абрамов. - Минск : БГУ, 1999. - 189 с. : табл., ил.
- 4 **Абрамов, И. И.**
Численное моделирование металлических одноэлектронных транзисторов / И. И. Абрамов, Е. Г. Новик. - Минск : Бестпринт, 2000.
- 5 **Абрамов, И. И.**
Лекции по моделированию элементов интегральных схем / И. И. Абрамов. - Москва ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2005. - 152 с.
- 6 **Абрамов, И. И.**
Основы моделирования элементов микро- и нанoeлектроники : монография / И. И. Абрамов. - Saarbrücken : LAP LAMBERT, 2016. - 437 с.
- 7 **Аверьянов, В. Я.**
Разнесённые радиолокационные станции и системы / В. Я. Аверьянов ; науч. ред. А. Е. Охрименко. - Минск : Наука и техника, 1978. - 182 с.
- 8 **Аверьянов, В. Я.**
Анти-"Ледокол" : Возражение ветерана Великой Отечественной войны / В. Я. Аверьянов. - Минск : БГУИР, 2002. - 54 с.
- 9 **Аверьянов, В. Я.**
Электро-дипольная теория гравитации : монография / В. Я. Аверьянов. - Минск : Бестпринт, 2004. - 68 с.
- 10 **Аверьянов, В. Я.**
Электро-дипольная теория гравитации / В. Я. Аверьянов. - Минск : Бестпринт, 2008. - 57 с.
- 11 **Аверьянова, А. В.**
Что нужно знать о радиации / А. В. Аверьянова, В. П. Луговский. - Минск : Высшая школа, 1992. - 238 с.

- 12 **Аксенчик, А. В.**
Мощные приборы СВЧ с дискретным взаимодействием (теория и оптимизация) / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев. - Минск : Бестпринт, 2003. - 376 с.
- 13 **Алексеев, В. Ф.**
Сборник задач по конструированию и технологии радиоэлектронных средств : учебное пособие / В. Ф. Алексеев, Н. С. Образцов, А. А. Хмыль ; под ред. В. Ф. Алексеева и Н. С. Образцова. - Минск : БГУИР, 1997. - 91 с. : ил.
- 14 **Философский словарь студента/** Н. О. Алексютрович [и др.] ; под общ. ред. В. Ф. Беркова, Ю. А. Харина. - Минск : ТетраСистемс, 2003. - 352 с.
- 15 **Алишев, Я. В.**
Многоканальные системы передачи оптического диапазона : учебное пособие для вузов / Я. В. Алишев. - Минск : Вышэйшая школа, 1986. - 236 с.
- 16 **Алишев, Я. В.**
Перспективные информационные технологии в волоконно-оптических сетях телекоммуникаций : монография / Я. В. Алишев, В. Н. Урядов. - Минск : Бестпринт, 2003. - 192 с.
- 17 **Активные и пассивные методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам** : монография / М. О. Аль-Хатми [и др.] ; под ред. Л. М. Лынькова. - Минск : Бестпринт, 2011. - 275 с.
- 18 **Андриянов, А. В.**
Цифровая обработка информации в измерительных приборах и системах / А. В. Андриянов, И. И. Шпак. - Минск : Вышэйшая школа, 1987. - 174 с.
- 19 **Аникеенко, В. Ф.**
Программирование на ЭВМ : справочное пособие / В. Ф. Аникеенко, Б. М. Киселёв, В. И. Убийконь. - М. : Высшая школа, 1987. - 190 с.
- 20 **Наноматериалы и нанотехнологии** / В. М. Анищик [и др.] ; под ред. В. Е. Борисенко, Н. К. Толочко. - Минск : БГУ, 2008. - 375 с. : ил., табл.
- 21 **Анкуда, С. Н.**
Радиоэлектронные устройства и комплексы : учебное пособие / С. Н. Анкуда, В. Т. Першин, И. И. Шпак. - Минск : МГВРК, 2012. - 568 с.
- 22 **Анкуда, С. Н.**
Образовательная среда: теория и реальность : монография / С. Н. Анкуда. - Минск : МГВРК, 2014. - 398 с. : ил.
- 23 **Анкуда, С. Н.**
Интеграция содержания профессионального образования: методологические основы, теория и практика реализации : монография / С. Н. Анкуда. - Минск :

МГВРК, 2014. - 162 с. : ил.

- 24 **Технология радиоэлектронных устройств и автоматизация производства. Курсовое проектирование** : учебное пособие [доп. МО РБ] / Л. П. Ануфриев [и др.]. - Минск : Бестпринт, 2001. - 144 с. : ил.
- 25 **Технология изделий интегральной электроники**: учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Л. П. Ануфриев [и др.] ; под ред. А. П. Достанко, Л. И. Гурского. - Минск : Амалфея, 2010. - 536 с. : ил.
- 26 **Апорович, А. Ф.**
Статистическая теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств / А. Ф. Апорович ; под ред. В. Я. Аверьянова. - Минск : Наука и техника, 1984. - 215 с.
- 27 **Апорович, А. Ф.**
Радиотехнические системы передачи информации : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / А. Ф. Апорович, В. А. Чердынцев. - Минск : Вышэйшая школа, 1985. - 217 с. : черт.
- 28 **Познавательные действия в современной науке** / А. Ф. Апорович [и др.]. - Минск : Наука и техника, 1987. - 200 с.
- 29 **Апорович, А. Ф.**
Проектирование радиотехнических систем : учебное пособие для вузов по спец. "Радиотехника" / А. Ф. Апорович. - Минск : Вышэйшая школа, 1988. –
221с.
- 30 **Апорович, А. Ф.**
Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств : Учебное пособие / А. Ф. Апорович. - Минск : Бестпринт, 2003. - 308 с.
- 31 **Апорович, А. Ф.**
Статистическая оценка селекции радиосигналов / А. Ф. Апорович, Г. Н. Демидович, В. Б. Тригубович ; под ред. А. Ф. Апоровича. - Минск : Бестпринт, 2010. - 140 с.
- 32 **Асаёнок, И. С.**
Радиационная безопасность : учебное пособие / И. С. Асаёнок, А. И. Навоша. - Минск : Бестпринт, 2004. - 106 с.
- 33 **Асаёнок, И. С.**
Среда обитания : риск, здоровье, экономика : монография / И. С. Асаёнок. - Минск : Бестпринт, 2006. - 221 с.

- 34 **Асаёнок, И. С.**
Профессиональные риски : методология анализа и управление / И. С. Асаёнок, Е. Е. Кученева, А. Ф. Минаковский. - Минск : Бестпринт, 2009. - 181 с.
- 35 **Основы информациологии и информационной гигиены** / И. С. Асаёнок [и др.] ; под ред. И. С. Асаёнка. - Минск : Право и экономика, 2012. - 184 с.
- 36 **Афитов, Э. А.**
Планирование на предприятии / Э. А. Афитов. - Минск : Вышэйшая школа, 2001. - 286 с.
- 37 **Афитов, Э. А.**
Планирование на предприятии : учебное пособие / Э. А. Афитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Вышэйшая школа, 2006. - 302 с.
- 38 **Организация, планирование и управление на предприятиях радиоэлектронной промышленности (курсовые работы)** : учебное пособие для вузов : курсовые работы / Н. Т. Баздырева [и др.] ; под ред. П. Д. Черниковой. - Минск : Вышэйшая школа, 1977. - 256 с.
- 39 **Баранов, С. И.**
Автоматы и программируемые матрицы / С. И. Баранов, В. Н. Синев. - Минск : Вышэйшая школа, 1980. - 135 с. : ил.
- 40 **Баранов, С. И.**
Автоматизация проектирования ЦВМ : учебное пособие / С. И. Баранов, Л. Н. Журавина, В. А. Скляр. - Минск : Вышэйшая школа, 1981. - 206 с.
- 41 **Баранов, С. И.**
Цифровые устройства на программируемых БИС с матричной структурой / С. И. Баранов, В. А. Скляр. - Москва : Радио и связь, 1986. - 272 с.
- 42 **Общая электротехника** : пособие для заочных и вечерних отделений неэлектрических специальностей технических вузов / Н. В. Бараш [и др.] ; под общ. ред. И. А. Фёдоровой. - Минск : Вышэйшая школа, 1968. - 447 с.
- 43 **Баркун, М. А.**
Цифровые автоматические телефонные станции : учебное пособие для вузов по спец. 23.06 "Автоматическая электросвязь", 23.06 "Многоканальная электросвязь" / М. А. Баркун. - Минск : Высшая школа, 1990. - 191с. : черт.
- 44 **Вводный курс обучения на компьютере** : учебно-методическое пособие / М. П. Батура [и др.] ; под ред. М. П. Батуры. - Минск : БГУИР, 1997. - 218 с.
- 45 **Батура, М. П.**
Дискретные системы с фазовым управлением / М. П. Батура ; под общ. ред. А.

- П. Кузнецова. - Минск : Институт технической кибернетики НАН РБ, 2002. – 152 с.
- 46 **Батура, М. П.**
Теория электрических цепей : учебник / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулев ; под общ. ред. А. П. Курулева. - Минск : Вышэйшая школа, 2004. - 608 с. : ил.
- 47 **Батура, М. П.**
Моделирование и оптимизация мощных электронных приборов СВЧ / М. П. Батура, А. А. Кураев, А. К. Сеницын. - Минск : БГУИР, 2006. - 275 с.
- 48 **Батура, М. П.**
Основы теории, расчета и оптимизации современных электронных приборов СВЧ / М. П. Батура, А. А. Кураев, А. К. Сеницын. - Минск : БГУИР, 2007. - 246 с. : ил.
- 49 **Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ** [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / М. П. Батура [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 240 с. : ил.
- 50 **Основы алгоритмизации и программирования. Язык Си**: учебное пособие [доп. МО РБ] / М. П. Батура [и др.]. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2008. - 240 с. : ил.
- 51 **Батура, М. П.**
Теория электрических цепей : учебник для студентов вузов [утв. МО РБ] / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулёв ; под общ. ред. А. П. Курулёва. - 3-е изд., перераб. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 606 с. : ил.
- 52 **Бахтизин, В. В.**
Стандартизация и сертификация программного обеспечения [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2006. - 200 с. : ил.
- 53 **Бахтизин, В. В.**
Стандартизация и сертификация программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Систем. требования: IBM PC/AT, совмест. с процессором i80486 и выше ; 8 Мб ОЗУ ; Windows 95 и выше. - б/ц.
- 54 **Бахтизин, В. В.**
Работа с требованиями в среде DOORS [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова, С. Н. Неборский. - Минск : БГУИР, 2007. - 40 с. : ил.

- 55 **Бахтизин, В. В.**
Технология разработки программного обеспечения [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2010. - 267 с. : ил.
- 56 **Бахтизин, В. В.**
Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ]: в 2 ч. Ч. 1 / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2016. - 140 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).
- 57 **Бахтизин, В. В.**
Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ]: в 2 ч. Ч. 2 / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2016. - 202 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).
- 58 **Белоус, А. И.**
Схемотехника биполярных микросхем для высокопроизводительных систем обработки информации / А. И. Белоус, В. Н. Пономарь, А. В. Силин. - Минск : Полифакт, 1998. - 162 с. : ил.
- 59 **Белько, И. В.**
Высшая математика для инженеров. 2-ой семестр : экспресс-курс / И. В. Белько, К. К. Кузьмич, Р. М. Жевняк. - Москва : Новое знание, 2005. - 240 с.
- 60 **Белько, И. В.**
Высшая математика для инженеров. 1-ый семестр : экспресс-курс / И. В. Белько, К. К. Кузьмич, Р. М. Жевняк. - 2-е изд., стер. - М. : Новое знание, 2007. - 167 с.
- 61 **Бельский, А. Я.**
Электронные приборы: цифровые устройства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов [рек. УМО РБ] / А. Я. Бельский. - Минск : БГУИР, 2011. - 128 с. : ил.
- 62 **Бельский, А. Я.**
Электронные приборы: электронные компоненты и аналоговые устройства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / А. Я. Бельский. - Минск : БГУИР, 2013. - 256 с. : ил.
- 63 **Защита информации в банковских технологиях** [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Б. И. Беляев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 127 с.
- 64 **Электронная экономика** : теория, модели, технологии / Т. Н. Беляцкая [и др.] ;

под общ. ред. Т. Н. Беляцкой, Л. П. Князевой. - Минск : БГУИР, 2016. - 252 с. : ил.

- 65 **Беляцкий, Н. П.**
Менеджмент: Деловая карьера / Н. П. Беляцкий. - Минск : Вышэйшая школа, 2001. - 302 с. : ил.
- 66 **Беляцкий, Н. П.**
Интеллектуальная техника менеджмента : учебное пособие / Н. П. Беляцкий. - Минск : Новое знание, 2001. - 320 с.
- 67 **Берков, В. Ф.**
Философия : учебное пособие / В. Ф. Берков, П. А. Водопьянов, Е. З. Волчек ; под общ. ред. Ю. А. Харина. - Минск : Вышэйшая школа, 1993. - 275 с.
- 68 **Философия:** учебное пособие для студентов вузов / В. Ф. Берков [и др.] ; под ред. Ю. А. Харина. - Минск : ТетраСистемс, 1998. - 431 с.
- 69 **Бибило, П. Н.**
Синтез комбинационных схем методами функциональной декомпозиции / П. Н. Бибило, С. В. Енин ; под ред. А. Д. Закревского ; АН БССР, Институт технической кибернетики. - Минск : Наука и техника, 1987. - 191 с. : ил.
- 70 **Бибило, П. Н.**
Синтез комбинационных ПЛМ-структур для СБИС / П. Н. Бибило. - Минск : Навука і тэхніка, 1992. - 232 с.
- 71 **Бибило, П. Н.**
Кремниевая компиляция заказных СБИС : пособие для студентов вузов / П. Н. Бибило. - Минск : Академия наук Беларуси, 1996. - 268 с.
- 72 **Бибило, П. Н.**
Основы языка VHDL / П. Н. Бибило. - Москва : СОЛОН-Р, 2000. - 200 с.
- 73 **Бибило, П. Н.**
Основы языка VHDL / П. Н. Бибило. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : СОЛОН-Р, 2002. - 224 с.
- 74 **Бибило, П. Н.**
Системы проектирования интегральных схем на основе языка VHDL. StateCad, ModelSim, LeonardoSpectrum / П. Н. Бибило. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2005. - 384 с.
- 75 **Бибило, П. Н.**
VHDL. Эффективное использование при проектировании цифровых систем / П. Н. Бибило, Н. А. Авдеев. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2006. - 344 с. : ил.

- 76 **Бибило, П. Н.**
 Основы языка VHDL : учебное пособие [доп. МО РФ] / П. Н. Бибило. - 3-е изд., доп. - Москва : ЛКИ, 2007. - 328 с.
- 77 **Бибило, П. Н.**
 Задачи по проектированию логических схем с использованием языка VHDL : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / П. Н. Бибило. - М. : URSS, 2010. - 328 с.
- 78 **Бибило, П. Н.**
 Моделирование и верификация цифровых систем на языке VHDL : учебное пособие / П. Н. Бибило, Н. А. Авдеев. - Москва : URSS, 2017. - 344 с.
- 79 **Бобов, М. Н.**
 Обеспечение безопасности информации в телекоммуникационных системах / М. Н. Бобов, В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2002. - 164 с. : ил.
- 80 **Богданова, Т. П.**
 Молодой рабочий : гражданское и профессиональное становление / Т. П. Богданова. - Минск : Беларусь, 1981. - 142 с.
- 81 **Богданович, Б. М.**
 Устройство радиовещательных приёмников / Б. М. Богданович. - Минск : Беларусь, 1966. - 126 с.
- 82 **Богданович, Б. М.**
 Краткий радиотехнический справочник / Б. М. Богданович, Э. Б. Ваксер. - Минск : Беларусь, 1968. - 560 с. : черт.
- 83 **Богданович, Б. М.**
 Основы теории и расчёта малосигнальных электронных усилителей с контролируемыми нелинейными искажениями / Б. М. Богданович. - Минск : Вышэйшая школа, 1974. - 311 с. : ил.
- 84 **Богданович, Б. М.**
 Краткий радиотехнический справочник: техника радиовещательного приема / Б. М. Богданович, Э. Б. Ваксер. - Минск : Беларусь, 1976. - 335 с.
- 85 **Богданович, Б. М.**
 Проектирование элементов радиоприёмных устройств (управляемых электронных аттенюаторов) : учебное пособие / Б. М. Богданович, Э. Б. Ваксер, Н. И. Окулич ; под ред. Б. М. Богдановича. - Минск : Вышэйшая школа, 1979. - 192 с.
- 86 **Проектирование усилительных устройств (на интегральных микросхемах):** учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию для радиотехнических специальностей вузов / Б. М. Богданович [и др.] ; под общ.

- ред. Б. М. Богдановича. - Минск : Вышэйшая школа, 1980. - 208 с. : ил.
- 87 **Богданович, Б. М.**
Нелинейные искажения в приёмно-усилительных устройствах / Б. М. Богданович. - Москва : Связь, 1980. - 279 с. : ил.
- 88 **Богданович, Б. М.**
Радиоприёмные устройства с большим динамическим диапазоном / Б. М. Богданович. - Москва : Радио и связь, 1984. - 177 с. : ил.
- 89 **Богданович, Б. М.**
Проектирование усилительных устройств : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / Б. М. Богданович, Л. С. Бачило. - Минск : Вышэйшая школа, 1985. - 237 с. : ил.
- 90 **Богданович, Б. М.**
Радиоприёмные устройства : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / Б. М. Богданович, Н. И. Окулич ; под общ. ред. Б. М. Богдановича. - Минск : Вышэйшая школа, 1991. - 428 с.
- 91 **Электромагнитные излучения. Методы и средства защиты** / В. А. Богуш [и др.] ; под ред. Л. М. Лынькова. - Минск : Бестпринт, 2003. - 406 с.
- 92 **Бодиловский, В. А.**
Теория механизмов и машин : Белорусский институт механизации сельского хозяйства / В. А. Бодиловский, А. А. Шимкович. - Минск : Ураджай, 1966. - 248 с.
- 93 **Болсун, А. И.**
Краткий словарь физических терминов / А. И. Болсун. - Минск : Высшая школа, 1979. - 414 с.
- 94 **Болсун, А. И.**
Физика в экзаменационных вопросах и ответах / А. И. Болсун, Б. К. Галякевич. - 2-е изд. - Минск : Беларуская энцыклапедыя, 1997. - 319 с. : ил.
- 95 **Болсун, А. И.**
Физика : краткий словарь-справочник / А. И. Болсун, Б. К. Галякевич. - Минск : Беларуская энцыклапедыя, 1997. - 320 с. : ил.
- 96 **Болсун, А. И.**
Физика в экзаменационных задачах : справочное пособие для абитуриентов, школьников и студентов / А. И. Болсун, Б. К. Галякевич. - Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Пятруся Броўкі, 2008. - 505 с.
- 97 **Борботько, Т. В.**
Электромагнитные излучения средств телекоммуникаций : методы защиты, безопасность организма человека / Т. В. Борботько, Н. В. Колбун, Л. М. Лыньков.

- Минск : Тонпик, 2004. - 80 с.
- 98 **Углеродосодержащие минералы и области их применения** / Т. В. Борботько [и др.] ; под ред. Л. М. Лынькова. - Минск : Бестпринт, 2009. - 156 с.
- 99 **Бордусов, С. В.**
Плазменные СВЧ технологии в производстве изделий электронной техники / С. В. Бордусов ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : Бестпринт, 2002. - 452 с.
- 100 **Борзенков, А. В.**
Специальные и математические методы и функции / А. В. Борзенков, Р. М. Жевняк. - Минск : Харвест, 2013. - 576 с.
- 101 **Борисенко, В. Е.**
Твёрдофазные процессы в полупроводниках при импульсном нагреве / В. Е. Борисенко ; под ред. В. А. Лабунова. - Минск : Наука і тэхніка, 1992. - 148 с. : ил.
- 102 **Борисенко, В. Е.**
Нанoeлектроника : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. Е. Борисенко, А. И. Воробьёва, Е. А. Уткина. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 223 с. : ил.
- 103 **Нанoeлектроника** : теория и практика : учебник для студентов вузов [утв. МО РБ] / В. Е. Борисенко [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 366 с. : ил.
- 104 **Борисенко, В. Е.**
Спинтроника [+ электр. вариант] : учебное пособие [утв. МО РБ] / В. Е. Борисенко, А. Л. Данилюк, Д. Б. Мигас. - Москва : Лаборатория знаний, 2017. - 229 с. : ил.
- 105 **Борисенко, О. Ф.**
Высшая математика для технических университетов : линейная алгебра / О. Ф. Борисенко, А. А. Карпук. - Минск : Харвест, 2012. - 224 с.
- 106 **Борисенко, О. Ф.**
Высшая математика для технических университетов : аналитическая геометрия / О. Ф. Борисенко, А. А. Карпук. - Минск : Харвест, 2012. - 208 с.
- 107 **Боровиков, С. М.**
Теоретические основы конструирования, технологии и надёжности : учебник [утв. МО РБ] / С. М. Боровиков. - Минск : Дизайн ПРО, 1998. - 336 с. : ил.
- 108 **Боровиков, С. М.**
Теоретические основы конструирования, технологии и надёжности : сборник задач : учебное пособие [доп. МО РБ] / С. М. Боровиков, А. В. Погребняков. -

Минск : БГУИР, 2001. - 124 с. : ил.

- 109 **Боровиков, С. М.**
Статистическое прогнозирование для отбраковки потенциально ненадёжных изделий электронной техники / С. М. Боровиков. - М. : Новое знание, 2013. - 343 с. : ил.
- 110 **Измерение мощности СВЧ в диапазоне сантиметровых и миллиметровых волн** / И. Ф. Бурак [и др.]. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. - 328 с. : ил.
- 111 **Буснюк, Н. Н.**
Математическое моделирование. Практикум : учебное пособие [доп. МО РБ] / Н. Н. Буснюк, А. А. Черняк, Ж. А. Черняк. - Минск : Беларусь, 2014. - 295 с. : ил.
- 112 **Бусько, В. Л.**
Системы с фазовым управлением случайной структуры / В. Л. Бусько, А. А. Лобатый ; под общ. ред. А. П. Кузнецова. - Минск : БГУИР, 2008. - 177 с.
- 113 **Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры** : Учебник для вузов / И. П. Бушминский [и др.] ; под ред. А. П. Достанко, Ш. М. Чабдарова. - Москва : Радио и связь, 1989. - 624 с.
- 114 **Вайнштейн, Л. А.**
Эргономика [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Л. А. Вайнштейн. - Минск : БГУИР, 2018. - 208 с. : ил.
- 115 **Вайнштейн, Л. А.**
Эргономика [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Л. А. Вайнштейн. - Минск : БГУИР, 2018. - 209-370 с. : ил.
- 116 **Ваксер, Э. Б.**
Электронные вольтметры постоянного тока / Э. Б. Ваксер. - Минск : Профтехиздат, 1963. - 194 с.
- 117 **Ваксер, Э. Б.**
Электронные лампы для радиовещательных приёмников и телевизоров / Э. Б. Ваксер. - Минск : Беларусь, 1966. - 104 с. : ил.
- 118 **Валенко, В. С.**
Электроника и микросхемотехника : учебное пособие / В. С. Валенко, М. С. Хандогин. - Минск : Беларусь, 2000. - 320 с. : ил.
- 119 **Валенко, В. С.**
Электроника и микросхемотехника : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. С. Валенко, М. С. Хандогин. - Минск : Бестпринт, 2003. - 320 с.

- 120 **Варикаш, В. М.**
Избранные задачи по физике с решениями / В. М. Варикаш. - Минск : Высшая школа, 1964. - 202 с.
- 121 **Варикаш, В. М.**
Избранные задачи по физике с решениями / В. М. Варикаш, М. С. Цедрик. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : Высшая школа, 1966. - 268 с. : черт.
- 122 **Варикаш, В. М.**
Избранные задачи по физике с решениями / В. М. Варикаш, М. С. Цедрик. - 3-е изд., стереотип. - Минск : Высшая школа, 1967. - 268 с. : черт.
- 123 **Варикаш, В. М.**
Избранные задачи по физике твердого тела : учебное пособие для студентов вузов и физических специальностей университетов / В. М. Варикаш, Ю. М. Хачатрян. - Минск : Высшая школа, 1969. - 270 с.
- 124 **Варикаш, В. М.**
Избранные задачи по элементарной физике / В. М. Варикаш, М. С. Цедрик. - 4-е изд., перераб. и доп. - Минск : Высшая школа, 1972. - 400 с.
- 125 **Варикаш, В. М.**
Сборник задач по статистической физике / В. М. Варикаш, А. И. Болсун, В. В. Аксенов. - Минск : Высшая школа, 1979. - 221 с.
- 126 **Варыкаш, В. М.**
Кіраўніцтва да рашэння задач па агульнай фізіцы : вучэбны дапаможнік [дап. МА РБ] / В. М. Варыкаш, М. С. Цэдрык. - Минск : Высшая школа, 1995. - 297с. : ил.
- 127 **Фотоэлектрическое преобразование солнечной энергии** : монография / В. П. Василевич [и др.]. - 2-е изд., доп. и перераб. - Минск : Бестпринт, 2008. - 420 с.
- 128 **Политические институты и процессы в информационном обществе** [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / И. В. Вашкевич [и др.] ; под ред. И. В. Вашкевич. - Минск : БГУИР, 2018. - 236 с.
- 129 **Вишняков, В. А.**
Организация вычислительных процессов ЭВМ и систем : учебное пособие по спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" и "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / В. А. Вишняков. - Минск : Высшая школа, 1988. - 207 с.
- 130 **Вишняков, В. А.**
Системное обеспечение микроЭВМ : учебное пособие / В. А. Вишняков, А. А.

- Петровский. - Минск : Вышэйшая школа, 1990. - 303 с.
- 131 **Вишняков, В. А.**
Аппаратно-программные средства процессоров логического вывода / В. А. Вишняков, Д. Ю. Буланже, О. В. Герман. - Москва : Радио и связь, 1991. - 263 с. : ил.
- 132 **Волонцевич, Г. А.**
Бытовую радиоэлектронику ремонтируем сами / Г. А. Волонцевич. - Минск : Польша, 1991. - 173 с. : схем.
- 133 **Волошин, И. Ф.**
Полупроводники и их применение в технике / И. Ф. Волошин, М. Дорошевич, В. Н. Купчинов ; под ред. И. Ф. Волошина . - Минск : Беларусь, 1963. - 288 с.
- 134 **Воробьёва, А. И.**
Материалы электронной техники [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. И. Воробьёва, Е. А. Уткина. - Минск : БГУИР, 2007. - 226 с.
- 135 **Вышинский, Н. В.**
Техническая механика : курсовое проектирование : учебное пособие / Н. В. Вышинский. - Минск : Бестпринт, 2001. - 164 с. : ил.
- 136 **Габрусь, И. Ф.**
Исторические образы философской мысли / И. Ф. Габрусь. - 2-е изд. - Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2015. - 116 с.
- 137 **Гапоненко, Н. В.**
Пленки, сформированные золь-гель методом на полупроводниках и в мезопористых матрицах / Н. В. Гапоненко. - Минск : Беларуская навука, 2003. - 136 с.
- 138 **Гарматюк, С. С.**
Радиопередающие устройства. Сборник задач и упражнений : Учебное пособие / С. С. Гарматюк, Н. И. Листопад, Г. И. Ясюля. - Минск : Адукацыя і выхаванне, 2004. - 120 с.
- 139 **Герман, О. В.**
Введение в теорию экспертных систем и обработку знаний : учебное пособие / О. В. Герман. - Минск : Дизайн ПРО, 1995. - 255 с. : ил.
- 140 **Герман, О. В.**
Программирование на Java и C# для студента [+ электр. вариант] / О. В. Герман, Ю. О. Герман. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2005. - 512 с. : ил.
- 141 **Герман, О. В.**
Экспертные системы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек.

- УМО РБ] / О. В. Герман. - Минск : БГУИР, 2008. - 91 с. : ил.
- 142 **Герман, О. В.**
JAVA и Интернет бизнес / О. В. Герман, Ю. О. Герман. - Минск : Бестпринт, 2010. - 384 с.
- 143 **Герман, О. В.**
Опыт человеческого гения / О. В. Герман. - Минск : Бестпринт, 2010. - 554 с.
- 144 **Герман, О. В.**
Неклассические логические исчисления [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / О. В. Герман. - Минск : БГУИР, 2012. - 124 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).
- 145 **Технико-экономические обоснования в дипломных проектах** : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / Ф. И. Гилицкий [и др.] ; под ред. Ф. И. Гилицкого. - Минск : Вышэйшая школа, 1985. - 133 с.
- 146 **Гиро, А. М.**
Композиционные пленки для систем магнитной записи / А. М. Гиро. - Минск : Бестпринт, 2005. - 226 с.
- 147 **Глазков, И. М.**
Генераторы изображений в производстве интегральных микросхем / И. М. Глазков, Я. А. Райхман ; ред. Э. И. Точицкий. - Минск : Наука и техника, 1981. - 144 с. : черт.
- 148 **Глухова, Л. А.**
Методология структурного анализа и проектирования SADT : учебное пособие / Л. А. Глухова, В. В. Бахтизин. - Минск : БГУИР, 2001. - 24 с.
- 149 **Интеллектуальные обучающие системы и виртуальные учебные организации** : монография / В. В. Голенков [и др.] ; под ред. В. В. Голенкова, В. Б. Тарасова. - Минск : БГУИР, 2001. - 488 с.
- 150 **Семантическая модель сложноструктурированных баз данных и баз знаний** : Учебное пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 263 с.
- 151 **Статистические основы индуктивного вывода**[+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 202 с. : ил.
- 152 **Голенков, В. В.**
Аппаратное и программное обеспечение сетей и основы защиты информации : учебно-методическое пособие для студентов вузов [рек. УМО РБ] / В. В.

- Голенков, Д. Г. Колб, В. П. Ивашенко. - Минск : БГУИР, 2010. - 111 с. : ил.
- 153 **Гололобов, Д. В.**
Взаимодействие электромагнитных волн и углеводородных залежей / Д. В. Гололобов. - Минск : Бестпринт, 2009. - 185 с.
- 154 **Проектирование и надежность систем автоматики и телемеханики :**
учебное пособие по специальности 0606 "Автоматика и телемеханика" / А. Д. Горбачев [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 1981. - 334 с. : ил.
- 155 **Горлов, М. И.**
Обеспечение и повышение надежности полупроводниковых изделий в процессе серийного производства / М. И. Горлов, Л. П. Ануфриев. - Минск : Бестпринт, 2003. - 202 с.
- 156 **Горохов, В. А.**
Проектирование и расчет приспособлений : учебное пособие / В. А. Горохов. - Минск : Вышэйшая школа, 1986. - 238 с. : ил.
- 157 **Горохов, В. А.**
Оформление курсовых проектов по технологии машиностроения : учебно-методическое пособие / В. А. Горохов, Е. И. Махаринский. - Витебск : [б. и.], 1991. - 49 с.
- 158 **Горохов, В. А.**
Проектирование технологической оснастки : учебник для студентов машиностроительных специальностей высших учебных заведений [утв.МО РБ] / В. А. Горохов. - Минск : Бервита, 1997. - 344 с.
- 159 **Горохов, В. А.**
Технология обработки материалов : учебное пособие для вузов / В. А. Горохов. - Минск : Беларуская навука, 2000. - 439 с. : ил.
- 160 **Гракович, В. Ю.**
Сборник задач по инженерной графике : разъёмные и неразъёмные соединения радиотехнических изделий / В. Ю. Гракович, Г. Л. Шимкович. - Минск : Вышэйшая школа, 1976. - 128 с.
- 161 **Гракович, В. Ю.**
Сборник задач по инженерной графике : проекционное черчение для радиотехнических специальностей : учебное пособие для вузов / В. Ю. Гракович, Г. С. Киркевич, В. И. Козел. - Минск : Вышэйшая школа, 1981. - 335 с. : ил.
- 162 **Совершенствуйте свой английский :** учебное пособие [доп. МО РБ] / С. Е. Гридюшко [и др.] ; под общ. ред. Н. Н. Малышевой. - Минск : Вышэйшая школа, 1999. - 236 с. : ил.

- 163 **Гринчик, Н. Н.**
Влияние тепловых и диффузионных процессов на распространение электромагнитных волн в слоистых материалах / Н. Н. Гринчик, А. П. Достанко. - Минск : Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова, 2005. - 149 с.
- 164 **Гурский, А. Л.**
Физика полупроводниковых источников излучения : практикум : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. Л. Гурский, Е. В. Луценко, И. С. Манак. - Минск : БГУ, 2002. - 111 с.
- 165 **Гурский, Л. И.**
Зарядные свойства МОП-структур / Л. И. Гурский, Н. В. Румак, В. В. Куксо ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : Наука и техника, 1980. - 200 с. : ил.
- 166 **Структура, топология и свойства плёночных резисторов** / Л. И. Гурский [и др.] ; под ред. В. А. Лабунова. - Минск : Наука и техника, 1987. - 263 с. : ил.
- 167 **Гурский, Л. И.**
Проектирование микросхем : АН БССР, Физико-технический институт / Л. И. Гурский, В. Я. Степанец. - Минск : Навука і тэхніка, 1991. - 294 с. : ил.
- 168 **Гурский, Л. И.**
Технологии синтеза, фазовые превращения, структура и свойства металлооксидных материалов / Л. И. Гурский, Н. А. Каланда ; под общ. ред. А. П. Достанко. - Минск : Бестпринт, 2012. - 262 с. : ил.
- 169 **Гусинский, А. В.**
Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 1 : Основные понятия и представления теории преобразования сигналов и спектрального анализа / А. В. Гусинский, Г. А. Шаров, А. М. Кострикин. - Минск : БГУИР, 2004. - 214 с.
- 170 **Гусинский, А. В.**
Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 2 : Анализ СВЧ-цепей / А. В. Гусинский, Г. А. Шаров, А. М. Кострикин. - Минск : БГУИР, 2005. - 402 с.
- 171 **Гусинский, А. В.**
Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 3, кн.1 : Принципы построения и анализ схем векторных анализаторов цепей / А. В. Гусинский, Г. А. Шаров, А. М. Кострикин. - Минск : БГУИР, 2008. - 240 с.
- 172 **Гусинский, А. В.**
Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 3, кн. 2 : Принципы построения и анализ схем векторных анализаторов цепей / А. В. Гусинский, Г. А. Шаров, А. М. Кострикин. - Минск : БГУИР, 2008. - с. 241-507.

- 173 **Данилюк, А. Л.**
Влияние слабых магнитных полей на метастабильные структуры / А. Л. Данилюк, А. И. Нарейко ; под ред. В. Е. Борисенко. - Барановичи : Барановичская укрупненная типография, 2001. - 155 с.
- 174 **Дворников, В. Д.**
Теория и практика низкоскоростных кодов : монография / В. Д. Дворников, В. К. Конопелько, В. А. Липницкий ; под ред. В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2002. - 210 с.
- 175 **Демидович, Е. М.**
Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : пособие для студентов БГУИР / Е. М. Демидович. - Минск : Бестпринт, 2001. - 440 с.
- 176 **Демидович, Е. М.**
Конструирование программ и языка программирования (ассемблер, Си, С++) : Пособие для студентов БГУИР. Ч. 2 / Е. М. Демидович. - Минск : Бестпринт, 2003. - 300 с.
- 177 **Демидович, Е. М.**
Конструирование программ и языка программирования (ассемблер, Си, С++) : пособие для студентов БГУИР. Ч. 1 / Е. М. Демидович. - Минск : Бестпринт, 2003. - 292 с.
- 178 **Демидович, Е. М.**
Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : пособие для студентов БГУИР / Е. М. Демидович. - Минск : Бестпринт, 2003. - 384 с.
- 179 **Демидович, Е. М.**
Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : пособие для студентов БГУИР / Е. М. Демидович. - Минск : Бестпринт, 2004. - 384 с.
- 180 **Демидович, Е. М.**
Основы информатики и программирования : учебное пособие для студентов спец. "Информационные системы и технологии в экономике" : в 2 ч. Ч. 1 / Е. М. Демидович. - Минск : МИУ, 2005. - 256 с.
- 181 **Демидович, Е. М.**
Основы информатики и программирования : учебное пособие для студентов спец. "Информационные системы и технологии в экономике" : в 2 ч. Ч. 2 / Е. М. Демидович. - Минск : МИУ, 2005. - 216 с.
- 182 **Демидович, Е. М.**
Основы алгоритмизации и программирования. Язык Си : учебное пособие / Е. М. Демидович. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2006. - 440 с.

- 183 **Демидович, Е. М.**
Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : учебное пособие / Е. М. Демидович. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. - 440 с.
- 184 **Демидович, Н. Т.**
Вычислительные машины и программирование : учебное пособие / Н. Т. Демидович. - Минск : Университетское, 1985. - 271с.
- 185 **Дерябина, М. Ю.**
Планирование измерительного эксперимента и обработка результатов измерений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / М. Ю. Дерябина. - Минск : БГУИР, 2007. - 96 с.
- 186 **Дик, С. К.**
Лазерно-оптические методы и технические средства контроля функционального состояния биообъектов / С. К. Дик. - Минск : БГУИР, 2014. - 235 с. : ил.
- 187 **Достанко, А. П.**
Технология интегральных схем : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / А. П. Достанко. - Минск : Вышэйшая школа, 1982. - 206 с. : ил.
- 188 **Плазменная металлизация в вакууме** / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : Наука и техника, 1983. - 279 с.
- 189 **Достанко, А. П.**
Плёночные токопроводящие системы СБИС / А. П. Достанко, В. В. Баранов, В. В. Шаталов ; под ред. Ю. Д. Чистякова. - Минск : Вышэйшая школа, 1989. - 238 с.
- 190 **Достанко, А. П.**
Технология производства ЭВМ : учебник / А. П. Достанко, М. И. Пикуль, А. А. Хмыль. - Минск : Вышэйшая школа, 1994. - 347 с. : ил.
- 191 **Автоматизированные обучающие системы и инструментальные средства для их разработки** / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 1997. - 116 с. : ил.
- 192 **Плазменные процессы в производстве изделий электронной техники : в 3 т. Т. 1** / А. П. Достанко [и др.] ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : Фуаинформ, 2000. - 424 с.
- 193 **Плазменные процессы в производстве изделий электронной техники : в 3 т. Т. 2** / А. П. Достанко [и др.] ; под. общ. ред. А. П. Достанко. - Минск : ФУАинформ, 2001. - 244 с.

- 194 **Плазменные процессы в производстве изделий электронной техники : в 3 т. Т. 3 / А. П. Достанко [и др.] ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : Фуаинформ, 2001. - 424 с.**
- 195 **Технология радиоэлектронных устройств и автоматизация производства : учебник [утв. МО РБ] / А. П. Достанко [и др.] ; под общ. ред. А. П. Достанко. - Минск : Вышэйшая школа, 2002. - 415 с. : ил.**
- 196 **Технология и техника прецизионного лазерного модифицирования твердотельных структур/ А. П. Достанко [и др.] ; под общ. ред. А. П. Достанко, Н. К. Толочко. - Минск : Технопринт, 2002. - 375 с.**
- 197 **Интенсификация процессов формирования твердотельных структур концентрированными потоками энергии : монография / А. П. Достанко [и др.] ; под общ. ред. А. П. Достанко, Н. К. Толочко. - Минск : Бестпринт, 2005. - 682 с.**
- 198 **Проектирование и производство РЭС : дипломное проектирование : учебное пособие / А. П. Достанко [и др.] ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : БГУИР, 2006. - 220 с. : ил.**
- 199 **Электрофизические процессы и оборудование в технологии микро- и нанoeлектроники : монография / А. П. Достанко [и др.] ; под ред. А. П. Достанко, А. М. Русецкого. - Минск : Бестпринт, 2011. - 216 с. : ил.**
- 200 **Технологические комплексы интегрированных процессов производства изделий электроники/ А. П. Достанко [и др.] ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : Беларуская навука, 2016. - 251 с.**
- 201 **Дробот, С. В.**
Электронные приборы и устройства. Практикум [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / С. В. Дробот, В. А. Мельников, В. Н. Путилин. - Минск : БГУИР, 2009. - 256 с. : ил.
- 202 **Егоров, В. В.**
Когнитивные технологии [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. В. Егоров. - Минск : БГУИР, 2017. - 240 с. : ил.
- 203 **Елизаров, А. С.**
Автоматизация измерений параметров линейных СВЧ четырехполюсников / А. С. Елизаров. - Москва : Советское радио, 1978. - 167 с. : ил.
- 204 **Елизаров, А. С.**
Электрорадиоизмерения : учебник для вузов [МО БССР] / А. С. Елизаров. - Минск : Вышэйшая школа, 1986. - 320 с. : ил.
- 205 **Елисеева, О. Е.**
Речевой интерфейс. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие

- [рек.УМО РБ] : в 2 ч. Ч. 1 / О. Е. Елисеева ; под ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2008. - 44 с.
- 206 **Елисеева, О. Е.**
Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем : учебное пособие [доп. МО РБ] / О. Е. Елисеева ; под науч. ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2009. - 151 с. : ил.
- 207 **Емельянов, В. А.**
Технология электрических соединений в производстве электронной аппаратуры : учебное пособие для студ. спец. "Проектирование и производство РЭС", "Проектирование и технология ЭВС", "Медицинская электроника", "Электронно-оптическое аппаратостроение" / В. А. Емельянов, В. Л. Ланин, А. А. Хмыль. - Минск : БЕСТПРИНТ, 1997. - 112 с. : ил.
- 208 **Емельянов, В. А.**
Корпусирование интегральных схем / В. А. Емельянов. - Минск : Полифакт, 1998. - 360 с.
- 209 **Емельянов, В. А.**
Быстродействующие цифровые КМОП БИС : монография / В. А. Емельянов. - Минск : Полифакт, 1998. - 326 с.
- 210 **Методы контроля параметров твердотельных структур СБИС / В. А. Емельянов [и др.].** - Минск : Бестпринт, 1998. - 108 с. : рис.
- 211 **Емельянов, В. А.**
Рыночная активность предприятия / В. А. Емельянов, Н. П. Беляцкий, П. А. Достанко. - Москва : Наука, 2005. - 192 с.
- 212 **Ермакова, Е. В.**
Труд женщин в рыночной системе : методологический и теоретический аспекты проблемы / Е. В. Ермакова. - Минск : БГУ, 2002. - 100 с.
- 213 **Жалковский, В. И.**
Защита населения в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В. И. Жалковский, З. С. Ковалевич. - Минск : Мисанта, 1998. - 112 с.
- 214 **Жарский, В. В.**
Привод прямого действия для мотор-колес мобильных систем / В. В. Жарский, С. Е. Карпович, И. В. Дайняк. - Минск : Бестпринт, 2009. - 175 с.
- 215 **Жданович, В. М.**
Детали и механизмы приборов и счётно-решающих устройств / В. М. Жданович. - Минск : МРТИ, 1972. - 390 с.

- 216 **Жданович, В. М.**
Конструирование периферийных устройств ЭВА / В. М. Жданович. - Минск :
Вышэйшая школа, 1980. - 272 с. : ил.
- 217 **Жданович, В. М.**
Конструирование периферийных устройств ЭВА : схемы и конструкции :
учебное пособие для вузов / В. М. Жданович. - Минск : Вышэйшая школа, 1986. -
256 с. : ил.
- 218 **Жданович, В. М.**
Технические средства ЭВМ : элементная и конструктивная база : справочное
пособие / В. М. Жданович, В. П. Луговский, И. М. Русак. - Минск : Вышэйшая
школа, 1991. - 637 с.
- 219 **Технические средства ЭВМ. Устройства ввода-вывода** / В. М. Жданович [и
др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 1991. - 269 с.
- 220 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : учебное пособие [доп. МО БССР]. Ч.1 / Р. М. Жевняк, А.
А. Карпук. - Минск : Вышэйшая школа, 1984. - 223 с. : ил.
- 221 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : учебное пособие [доп. МО БССР]. Ч. 2 / Р. М. Жевняк, А.
А. Карпук. - Минск : Вышэйшая школа, 1985. - 220 с.
- 222 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : учебное пособие для втузов. Ч. 3 / Р. М. Жевняк, А. А.
Карпук. - Минск : Вышэйшая школа, 1985. - 208 с. : ил.
- 223 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : учебное пособие для втузов [доп. МО БССР]. Ч. 4 / Р. М.
Жевняк, А. А. Карпук. - Минск : Вышэйшая школа, 1987. - 240 с.
- 224 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : учебное пособие. Ч. 5 / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. -
Минск : Вышэйшая школа, 1988. - 252 с.
- 225 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : основы аналитической геометрии и линейной алгебры ;
Введение в анализ ; Дифференциальное исчисление функций одной переменной :
учебное пособие для втузов [доп. МО РБ]. Ч. 1 / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. -
Минск : Вышэйшая школа, 1992. - 384 с.
- 226 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : функции многих переменных, интегральное исчисление
функций одной и многих переменных, векторный анализ : учебник для вузов
[доп. МО РБ] / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. - Минск : Вышэйшая школа, 1993. -

411 с.

- 227 **Общий курс высшей математики** : учебное пособие для экономических специальностей вузов [доп. МО РБ] / Р. М. Жевняк [и др.] ; сост. Р. М. Жевняк [и др.]. - Орша : Оршанская типография, 1996. - 320 с. : ил.
- 228 **Жевняк, Р. М.**
Математика для поступающих в вузы / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. - Минск : Обозрение, 1996. - 376 с. : ил.
- 229 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : операционное исчисление. Теория вероятностей. Математическая статистика. Случайные процессы : учебник / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. - Минск : Обозрение, 1997. - 445 с. : ил.
- 230 **Жевняк, Р. М.**
Высшая математика : дифференциальные уравнения. Ряды. Уравнения математической физики. Теория функций комплексной переменной : учебное пособие / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. - Минск : Обозрение, 1997. - 570 с. : ил.
- 231 **Жевняк, Р. М.**
Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для студентов инженерно-экономических специальностей / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук, В. Т. Унукович. - Минск : Харвест, 2000. - 382 с. : ил.
- 232 **Живицкая, Е. Н.**
Синтез моделей распределительной логистики на базе системного анализа / Е. Н. Живицкая, О. В. Гуринович, О. И. Швед. - Минск : БГУИР, 2008. - 183 с. : ил.
- 233 **Живицкая, Е. Н.**
Логистические информационные системы : монография / Е. Н. Живицкая. - Минск : БГУИР, 2013. - 323 с.
- 234 **Живицкая, Е. Н.**
Теория принятия решений в экономических исследованиях [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / Е. Н. Живицкая. - Минск : БГУИР, 2017. - 294 с. : ил.
- 235 **Журавлёв, В. А.**
Креативный менеджмент и инновации / В. А. Журавлёв. - Минск : Право и экономика, 2009. - 111 с.
- 236 **Забеньков, И. И.**
Теория и расчёт нелинейных инерционных трактов передачи радиосигналов / И. И. Забеньков. - Минск : БГУИР, 1998. - 194с.

- 237 **Зенин, В. В.**
Монтаж кристаллов и внутренних выводов в производстве полупроводниковых изделий / В. В. Зенин, В. А. Емельянов, В. Л. Ланин. - Минск : Интегралполиграф, 2015. - 380 с.
- 238 **Коррозионная стойкость контактных соединений и покрытий в изделиях электроники** / В. В. Зенин [и др.]. - Минск : Интегралполиграф, 2018. - 148 с.
- 239 **Зиссер, Ю. А.**
Маркетинг on-line : как превратить сайт компании в эффективный инструмент продаж / Ю. А. Зиссер. - Минск : Издательство Гревцова, 2007. - 304 с.
- 240 **Немецкий язык для студентов радиотехнических специальностей** : учебное пособие / О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 1986. - 191 с.
- 241 **Медицинская и биологическая физика** [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. А. Иванов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 330 с. : ил.
- 242 **Иванюк, А. А.**
Проектирование контролепригодных цифровых устройств : монография / А. А. Иванюк, В. Н. Ярмолик. - Минск : Бестпринт, 2006. - 296 с.
- 243 **Иванюк, А. А.**
Проектирование встраиваемых цифровых устройств и систем : монография / А. А. Иванюк. - Минск : Бестпринт, 2012. - 337 с.
- 244 **Ильющенко, А. Ф.**
Процессы плазменного нанесения покрытий : теория и практика / А. Ф. Ильющенко, С. П. Кундас, А. П. Достанко ; под общ. ред. акад. НАН Беларуси А. П. Достанко и П. А. Витязя. - Минск : Армита-Маркетинг, 1999. - 544 с.
- 245 **Илюкович, А. А.**
МикроЭВМ и распределенная обработка информации / А. А. Илюкович, Г. П. Свирид. - Минск : Университетское, 1990. - 191 с.
- 246 **Казанцев, А. П.**
Электротехнические материалы : учебное пособие / А. П. Казанцев. - Минск : Дизайн ПРО, 1998. - 96 с. : ил.
- 247 **Казанцев, А. П.**
Материалы и компоненты электроники : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. П. Казанцев. - Минск : Беларусь, 2008. - 199 с. : ил.
- 248 **Каленкович, Н. И.**
Механические воздействия и защита радиоэлектронных средств : учебное пособие для вузов по спец. "Конструирование и технология радиоэлектронных средств", "Конструирование и технология электронных вычислительных средств"

/ Н. И. Каленкович, Е. П. Фастовец, Ю. В. Шамгин. - Минск : Вышэйшая школа, 1989. - 244 с. : ил.

- 249 **Радиоэлектронная аппаратура и основы её конструкторского проектирования** [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Н. И. Каленкович [и др.] ; под ред. С. М. Боровикова. - Минск : БГУИР, 2009. - 187 с. : ил.
- 250 **Карпович, С. Е.**
Системы перемещений на основе привода прямого действия / С. Е. Карпович, В. В. Жарский, И. В. Дайняк. - Минск : БГУИР, 2008. - 239 с.
- 251 **Карпук, А. А.**
Высшая математика для технических университетов : интегральное исчисление функций одной переменной / А. А. Карпук. - Минск : Харвест, 2008. - 304 с.
- 252 **Карпук, А. А.**
Высшая математика для технических университетов : интегральное исчисление функций многих переменных / А. А. Карпук. - Минск : Харвест, 2009. - 272 с.
- 253 **Сборник задач по высшей математике** [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 10 ч. Ч. 10 : Функции комплексной переменной. Операционное исчисление / А. А. Карпук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 146 с. : ил.
- 254 **Карпук, А. А.**
Высшая математика для технических университетов : дифференциальные уравнения / А. А. Карпук, В. Ф. Бондаренко, О. Ф. Борисенко. - Минск : Харвест, 2010. - 304 с.
- 255 **Карпук, А. А.**
Высшая математика для технических университетов : введение в математический анализ / А. А. Карпук. - Минск : Харвест, 2006. - 160 с.
- 256 **Карпук, А. А.**
Сборник задач по специальным главам высшей математики : уравнения математической физики. Разностные уравнения. Z-преобразование. Дискретное преобразование Фурье / А. А. Карпук, Р. М. Жевняк. - Минск : Харвест, 2006. - 112 с.
- 257 **Карпук, А. А.**
Сборник задач по высшей математике [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 10 частях. Ч. 7 : Интегральное исчисление функций многих переменных / А. А. Карпук, В. В. Цегельник, Е. А. Баркова. - Минск : БГУИР, 2007. - 119 с. : ил.
- 258 **Сборник задач по высшей математике** [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 10 ч. Ч. 8 : Ряды. Фурье-анализ / А. А. Карпук [и др.]. - Минск :

БГУИР, 2007. - 119 с. : ил.

- 259 **Карпук, А. А.**
Высшая математика для технических университетов. Дифференциальное исчисление функций одной и многих переменных / А. А. Карпук. - Минск : Харвест, 2007. - 288 с.
- 260 **Карпук, А. А.**
Сборник задач по высшей математике : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 10 ч. Ч. 9 : Дифференциальные уравнения / А. А. Карпук, В. В. Цегельник, В. А. Ранцевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 166 с. : ил.
- 261 **Касаткин, А. И.**
Профессиональное программирование на языке Си : от Turbo C к Borland C++ : справочное пособие / А. И. Касаткин, А. Н. Вальвачёв ; под общ. ред. А. И. Касаткина. - Минск : Вышэйшая школа, 1992. - 240 с.
- 262 **Касаткин, А. И.**
Профессиональное программирование на языке Си : системное программирование / А. И. Касаткин. - Минск : Вышэйшая школа, 1992. - 432 с.
- 263 **Касаткин, А. И.**
Профессиональное программирование на языке СИ. Управление ресурсами : справочное пособие / А. И. Касаткин. - Минск : Вышэйшая школа, 1992. - 432 с.
- 264 **Качков, В. П.**
Организация и функционирование традиционных и интеллектуальных компьютеров : учебное пособие / В. П. Качков, И. Я. Доморадов ; под ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2006. - 207 с.
- 265 **Качков, В. П.**
Ассоциативная память и ассоциативные процессоры в интеллектуальных компьютерах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / В. П. Качков, И. Я. Доморадов, Р. Е. Сердюков ; под науч. ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2009. - 188 с. : ил.
- 266 **Квасов, Н. Т.**
Оптика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Н. Т. Квасов, Ю. И. Савилова, Т. А. Зарембовская. - Минск : БГУИР, 2009. - 136 с. : ил.
- 267 **Квасов, Н. Т.**
Физика атома : учебное пособие [доп. МО РБ] / Н. Т. Квасов, Ю. И. Савилова, М. Ф. Санникович. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 208 с.
- 268 **Кириллов, В. И.**
Телевидение и передача изображений : учебное пособие для вузов [доп. МО

- БССР] / В. И. Кириллов, А. П. Ткаченко. - Минск : Вышэйшая школа, 1988. - 319 с.
- 269 **Кириллов, В. И.**
Высокоэффективные системы информационного обмена для пространственно разнесённых телевизионных комплексов / В. И. Кириллов. - Минск : Вышэйшая школа, 1989. - 210 с.
- 270 **Кириллов, В. И.**
Многоканальные системы передачи : учебник / В. И. Кириллов. - М. : Новое знание, 2002. - 751 с. : ил.
- 271 **Кириллов, В. И.**
Многоканальные системы передачи : учебник / В. И. Кириллов. - 2-е изд. - М. : Новое знание, 2003. - 751 с.
- 272 **Кириллов, В. И.**
Квалиметрия и системный анализ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] : в 2 ч. Ч. 1 / В. И. Кириллов. - Минск : БГУИР, 2009. - 72 с.
- 273 **Кириллов, В. И.**
Квалиметрия и системный анализ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] : в 2 ч. Ч. 2 / В. И. Кириллов. - Минск : БГУИР, 2009. - 46 с.
- 274 **Кириллов, В. И.**
Квалиметрия и системный анализ : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / В. И. Кириллов. - Минск ; Москва : Новое знание : ИНФРА-М, 2011. - 440 с. : ил.
- 275 **Кириллов, В. И.**
Метрологическое обеспечение технических систем : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. И. Кириллов. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2013. - 700 с. - (Высшее образование).
- 276 **Климов, Ю. С.**
Программирование в среде Turbo Pascal 6.0 : справочное пособие / Ю. С. Климов, А. И. Касаткин, С. М. Мороз. - Минск : Вышэйшая школа, 1992. - 158 с. : ил.
- 277 **Клубович, В. В.**
Ультразвуковая обработка материалов / В. В. Клубович, А. В. Степаненко. - Минск : Наука и техника, 1981. - 295 с. : ил.
- 278 **Клубович, В. В.**
Ультразвуковая пайка в радио- и приборостроении / В. В. Клубович, М. Д.

- Тявловский, В. Л. Ланин. - Минск : Наука и техника, 1985. - 263 с.
- 279 **Клюев, Л. Л.**
Теория электрической связи [+ электр. вариант] : учебное пособие / Л. Л. Клюев. - Минск : Дизайн ПРО, 1998. - 336 с.
- 280 **Клюев, Л. Л.**
Теория электрической связи : учебник [утв. МО РБ] / Л. Л. Клюев. - Минск : Техноперспектива, 2008. - 423 с.
- 281 **Клюев, Л. Л.**
Теория электрической связи : учебник [утв. МО РБ] / Л. Л. Клюев. - Минск ; Москва : Новое знание : ИНФРА-М, 2016. - 448 с. : ил.
- 282 **Ковалёв, И. С.**
Теория и расчёт полосковых волноводов / И. С. Ковалёв. - Минск : Наука и техника, 1967. - 236 с.
- 283 **Ковалёв, И. С.**
Основы теории и расчета устройств СВЧ : радиоволноводы и резонансные системы / И. С. Ковалёв. - Минск : Наука и техника, 1972. - 256 с.
- 284 **Козел, В. И.**
Альбом сборочных чертежей для детализирования / В. И. Козел ; Минский радиотехнический институт. - Минск : МРТИ, 1973. - 8 л.
- 285 **Козел, В. И.**
Альбом чертежей радиотехнических устройств и приборов для детализирования / В. И. Козел. - Минск : Вышэйшая школа, 1980. - 76 с. : ил.
- 286 **Основы здорового образа жизни студентов**[+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. М. Колос [и др.] ; под ред. В. М. Колоса, Н. Я. Петрова, А. В. Медведя. - Минск : БГУИР, 2008. - 148 с. : ил.
- 287 **Колосницын, Б. С.**
Полупроводниковые приборы и интегральные микросхемы : учебное пособие / Б. С. Колосницын, П. П. Стешенко, В. В. Шульгов. - Минск : Амалфея, 2002. - 272 с.
- 288 **Колосницын, Б. С.**
Мощные и СВЧ полупроводниковые приборы [+ электр. вариант] : учебно-методич. пособие [рек. УМО РБ] / Б. С. Колосницын. - Минск : БГУИР, 2008. - 151 с. : ил.
- 289 **Колосницын, Б. С.**
Полупроводниковые приборы микро- и нанoeлектроники [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / Б. С. Колосницын, А. А. Степанов. - Минск :

- БГУИР, 2018. - 196 с. : ил.
- 290 **Колосов, С. В.**
Программирование в среде Delphi [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. В. Колосов. - Минск : БГУИР, 2005. - 166 с. : ил.
- 291 **Конопелько, В. К.**
Надёжное хранение информации в полупроводниковых запоминающих устройствах / В. К. Конопелько, В. В. Лосев. - Москва : Радио и связь, 1986. - 240 с.
- 292 **Конопелько, В. К.**
Теория норм синдромов и перестановочное декодирование помехоустойчивых кодов / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий. - Минск : БГУИР, 2000. - 242 с.
- 293 **Теория прикладного кодирования** : учебное пособие : в 2 т. Т. 1 / В. К. Конопелько [и др.] ; под ред. В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2004. - 285 с.
- 294 **Теория прикладного кодирования** : учебное пособие : в 2 т. Т. 2 / В. К. Конопелько [и др.] ; под ред. В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2004. - 398 с.
- 295 **Конопелько, В. К.**
Формирование и обработка образов в помехоустойчивом кодировании и передаче изображений : монография / В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков. - Минск : Бестпринт, 2015. - 248 с.
- 296 **Корженевич, Ю. В.**
Синтез вычислительных структур / Ю. В. Корженевич, А. С. Кобайло. - Минск : Наука и техника, 1989. - 214 с. : ил.
- 297 **Королёв, А. И.**
Ветвевая синхронизация кодеков свёрточных кодов / А. И. Королёв. - Минск : Бестпринт, 1998. - 95 с. : ил.
- 298 **Королёв, А. И.**
Модифицированные алгоритмы порогового декодирования сверточных кодов / А. И. Королёв. - Минск : Бестпринт, 1998. - 88 с. : ил.
- 299 **Королёв, А. И.**
Коды и устройства помехоустойчивого кодирования информации / А. И. Королёв. - Минск : Бестпринт, 2002. - 286 с.
- 300 **Королёв, А. И.**
Коды и устройства помехоустойчивого кодирования информации [+ электр. вариант] / А. И. Королёв. - Минск : Бестпринт, 2007. - 373 с.

- 301 **Королёв, А. И.**
Помехоустойчивое кодирование информации / А. И. Королёв, Аль-алем Ахмед Саид, В. К. Конопелько. - Минск : Бестпринт, 2013. - 277 с. : ил.
- 302 **Физико-химические основы процессов формирования легированных оксидных пленок методами золь-гель технологии и анодного окисления/ А. Н. Королев [и др.].** - Таганрог : ТТИ ЮФУ, 2012. - 160 с.
- 303 **Кравченя, Э. М.**
Охрана труда и основы энергосбережения : учебное пособие / Э. М. Кравченя, Э. М. Козел, И. П. Свирид. - 3-е изд. - Минск : Технопринт, 2004. - 128 с.
- 304 **Интеллектуальные технологии в геоинформационных системах : учебное пособие / А. Н. Крючков [и др.] ; под ред. В. В. Голенкова.** - Минск : БГУИР, 2004. - 203 с. : ил.
- 305 **Интеллектуальные технологии в геоинформационных системах : учебное пособие / А. Н. Крючков [и др.] ; под ред. В. В. Голенкова.** - 2-е изд. с изменен. - Минск : БГУИР, 2006. - 201 с. : ил.
- 306 **Кузнецов, А. П.**
Анализ и параметрический синтез импульсных систем с фазовым управлением / А. П. Кузнецов, М. П. Батура, Л. Ю. Шилин. - Минск : Навука і тэхніка, 1993. - 224 с.
- 307 **Кузнецов, В. П.**
Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : конспект лекций : учебно-методическое пособие [доп. УМО РБ : в 2 ч.]. Ч. 1 : Линейные непрерывные системы / В. П. Кузнецов, С. В. Лукьянец, М. А. Крупская. - Минск : БГУИР, 2007. - 132 с. : ил.
- 308 **Кузнецов, В. П.**
Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : конспект лекций : в 2 ч. [рек. УМО РБ]. Ч. 2 : Дискретные системы, нелинейные системы, случайные процессы в системах автоматического управления / В. П. Кузнецов, С. В. Лукьянец, М. А. Крупская. - Минск : БГУИР, 2009. - 135 с. : ил.
- 309 **Кулешов, А. А.**
Математическая статистика. Решение прикладных задач в системе Mathematica : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. А. Кулешов, В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина. - Минск : БГУИР, 2006. - 364 с. : ил.
- 310 **Компьютерное моделирование процессов плазменного напыления покрытий : монография / С. П. Кундас [и др.].** - Минск : Бестпринт, 1998. - 212 с.
- 311 **Технология поверхностного монтажа : Учебное пособие / С. П. Кундас [и**

- др.]. - Минск : Армита-Маркетинг, 2000. - 350 с. : ил.
- 312 **Кундас, С. П.**
Ультразвуковое плющение лент из тугоплавких металлов, применяемых в электронной технике и приборостроении : монография / С. П. Кундас, Н. В. Вышинский, М. Д. Тявловский ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : Бестпринт, 2001. - 284 с.
- 313 **Ультразвуковые процессы в производстве изделий электронной техники :**
В 2-х т. Т.1 / С. П. Кундас [и др.] ; под общ. ред. А. П. Достанко. - Минск : Бестпринт, 2002. - 404 с.
- 314 **Ультразвуковые процессы в производстве изделий электронной техники:**
В 2-х т. Т. 2 / С. П. Кундас [и др.] ; под общ. ред. А. П. Достанко. - Минск : Бестпринт, 2003. - 224 с.
- 315 **Кундас, С. П.**
Компьютерное моделирование технологических систем : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / С. П. Кундас, Т. А. Кашко. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2004. - 168 с.
- 316 **Компьютерное моделирование технологических систем : учебное пособие :**
в 2 ч. Ч. 2 / С. П. Кундас [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 191 с.
- 317 **Кундас, С. П.**
Компьютерное моделирование процессов термической обработки сталей : монография / С. П. Кундас. - Минск : Бестпринт, 2005. - 313 с.
- 318 **Моделирование процессов термовлагопереноса в капиллярно-пористых средах /** С. П. Кундас [и др.]. - Минск : Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова, 2007. - 292 с.
- 319 **Кураев, А. А.**
Сверхвысокочастотные приборы с периодическими электронными потоками / А. А. Кураев ; под ред. И. С. Ковалёва. - Минск : Наука и техника, 1971. - 310 с.
- 320 **Кураев, А. А.**
Численные методы оптимизации в задачах электроники СВЧ / А. А. Кураев, И. С. Ковалёв, С. В. Колосов. - Минск : Наука и техника, 1975. - 296 с.
- 321 **Кураев, А. А.**
Теория и оптимизация электронных приборов СВЧ / А. А. Кураев ; под. ред. И. С. Ковалёва. - Минск : Наука и техника, 1979. - 336 с.
- 322 **Кураев, А. А.**
Мощные приборы СВЧ : методы анализа и оптимизации параметров / А. А. Кураев. - Москва : Радио и связь, 1986. - 203 с.

- 323 **Кураев, А. А.**
Математические модели и методы оптимального проектирования СВЧ приборов / А. А. Кураев, В. Б. Байбурин, Е. М. Ильин. - Минск : Навука і тэхніка, 1990. - 392 с.
- 324 **Кураев, А. А.**
Электродинамика и распространение радиоволн : учебное пособие / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, А. К. Сеницын. - Минск : Бестпринт, 2004. - 357 с.
- 325 **Кураев, А. А.**
Электродинамика и распространение радиоволн : учебное пособие / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, А. К. Сеницын. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2012. - 424 с. : ил.
- 326 **Курулев, А. П.**
Теория электрических цепей. Установившиеся процессы в линейных электрических цепях : учебное пособие / А. П. Курулев, М. П. Батура, А. П. Кузнецов ; под общ. ред. А. П. Курулева. - Минск : Бестпринт, 2001. - 230 с. : ил.
- 327 **Курулев, А. П.**
Теория электрических цепей: Неустановившиеся процессы в электрорадиотехнических цепях : учебное пособие / А. П. Курулев, М. П. Батура, А. П. Кузнецов ; под общ. ред. А. П. Курулева. - Минск : Бестпринт, 2003. - 400 с.
- 328 **Курулев, А. П.**
Синтез электрических цепей / А. П. Курулев. - Минск : Бестпринт, 2010. - 140 с.
- 329 **Курулев, А. П.**
Преобразование спектров сигналов в электрорадиоцепях [+ электр. вариант] : [монография] / А. П. Курулёв. - Минск : БГУИР, 2017. - 176 с. : ил.
- 330 **Кухарев, Г. А.**
Системные процессоры для обработки сигналов / Г. А. Кухарев, А. Ю. Тропченко, В. П. Шмерко. - Минск : Беларусь, 1988. - 127 с.
- 331 **Кухарев, Г. А.**
Алгоритмы и системные процессоры для обработки многозначных данных / Г. А. Кухарев, В. П. Шмерко, Е. Н. Зайцева. - Минск : Навука і тэхніка, 1990. - 292 с.
- 332 **Кухарев, Г. А.**
Техника параллельной обработки бинарных данных на СБИС : Справочное пособие / Г. А. Кухарев, В. П. Шмерко, С. Н. Янушкевич. - Минск : Вышэйшая школа, 1991. - 226 с.
- 333 **Лазаревич, Э. Г.**
Аппаратурные и программные средства профессиональных ЭВМ : справочное

- пособие / Э. Г. Лазаревич, Г. Ф. Хорошавина. - Минск : Вышэйшая школа, 1991. - 267 с.
- 334 **Лазаренко, А. М.**
Сосредоточьтесь на экономике = Focus on economics : Учеб. пособие для студ. / А. М. Лазаренко. - Минск : Лексис, 2003. - 207 с.
- 335 **Ланин, В. Л.**
Современные процессы пайки в производстве радиоэлектронной аппаратуре / В. Л. Ланин, А. А. Хмыль. - Минск : [б. и.], 1988. - 58 с.
- 336 **Ланин, В. Л.**
Пайка электронных сборок / В. Л. Ланин. - Минск : НИЭИ, 1999. - 116 с.
- 337 **Ланин, В. Л.**
Формирование токопроводящих контактных соединений в изделиях электроники / В. Л. Ланин, А. П. Достанко, Е. В. Телеш. - Минск : БГУ, 2007. - 574 с.
- 338 **Сборочно-монтажные процессы** [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / В. Л. Ланин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 67 с.
- 339 **Ланин, В. Л.**
Электромонтажные соединения в электронике: технология, оборудование, контроль качества / В. Л. Ланин, В. А. Емельянов. - Минск : Интегралполиграф, 2013. - 406 с.
- 340 **Липинский, Л. П.**
Развитие капитализма в сельском хозяйстве Белоруссии во второй половине XIX столетия / Л. П. Липинский, Т. Е. Солодков. - Минск : Наука и техника, 1971. - 253 с.
- 341 **Липницкий, В. А.**
Норменное декодирование помехоустойчивых кодов и алгебраические уравнения : монография / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько. - Минск : БГУ, 2007. - 239 с.
- 342 **Системы и сети цифровой радиосвязи** : учебное пособие [доп. МО РБ] / Н. И. Листопад [и др.]. - Минск : Издательство Гревцова, 2009. - 200 с. : ил.
- 343 **Теоретические основы цифровой радиосвязи** [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Н. И. Листопад [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 330 с.
- 344 **Литвинский, И. Е.**
Обеспечение безотказности микроэлектронной радиоаппаратуры на этапе производства / И. Е. Литвинский, В. А. Прохоренко, А. Н. Смирнов. - Минск :

Беларусь, 1989. - 191с. : ил.

- 345 **Лобанов, Б. М.**
Речевой интерфейс интеллектуальных систем : учебное пособие / Б. М. Лобанов, О. Е. Елисеева ; под ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2006. - 152 с.
- 346 **Лосев, В. В.**
Поиск и декодирование сложных дискретных сигналов / В. В. Лосев, Е. Б. Бродская, В. И. Коржик ; под ред. В. И. Коржика. - Москва : Радио и связь, 1988. - 223 с. : ил.
- 347 **Лосев, В. В.**
Микропроцессорные устройства обработки информации. Алгоритмы цифровой обработки : учебное пособие [доп. МО БССР] / В. В. Лосев. - Минск : Вышэйшая школа, 1990. - 131 с.
- 348 **Лукьянец, С. В.**
Моделирование гибких производственных систем и роботизированных комплексов : монография / С. В. Лукьянец, А. П. Пашкевич. - Минск : БГУИР, 2005. - 232 с.
- 349 **Луцик, Ю. А.**
Объектно-ориентированное программирование на языке С++ : учебное пособие [доп. МО РБ] / Ю. А. Луцик, В. Н. Комличенко. - Минск : БГУИР, 2008. - 266 с. : ил.
- 350 **Лыньков, Л. М.**
Микроструктуры на основе анодной алюмооксидной технологии : монография / Л. М. Лыньков, Н. И. Мухуров. - Минск : Бестпринт, 2002. - 215 с.
- 351 **Лыньков, Л. М.**
Методы и средства защиты объектов связи от несанкционированного доступа : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, Н. И. Мухуров. - Минск : БГУИР, 2007. - 139 с.
- 352 **Защита информации в банковских технологиях** : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 196 с.
- 353 **Защита объектов связи от несанкционированного доступа** [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 79 с.
- 354 **Лысиков, Б. Г.**
Арифметические и логические основы ЭЦВМ : для спец. "Электронные вычислительные машины" / Б. Г. Лысиков. - Минск : Вышэйшая школа, 1974. -

262 с.

- 355 **Лысиков, Б. Г.**
Арифметические и логические основы цифровых автоматов : учебник для вузов [доп. МО СССР] / Б. Г. Лысиков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Вышэйшая школа, 1980. - 335 с. : ил.
- 356 **Лысиков, Б. Г.**
Цифровая и вычислительная техника : учебник / Б. Г. Лысиков. - Минск : Экоперспектива, 2002. - 264 с.
- 357 **Ляльков, С. В.**
Система менеджмента качества [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / С. В. Ляльков, О. И. Минченков. - Минск : БГУИР, 2009. - 92 с.
- 358 **Ляшчынская, В. А.**
Беларуская мова : тэрміналагічная лексіка : вучэбны дапаможнік / В. А. Ляшчынская. - Минск : РИВШ БГУ, 2001. - 256 с.
- 359 **Ляшчынская, В. А.**
Студэнту аб мове : прафесійная лексіка : вучэбны дапаможнік для студ. впу / В. А. Ляшчынская. - Мінск : ІВЦ Мінфіна, 2003. - 243 с.
- 360 **Майсеня, Л. И.**
Справочник по математике : основные понятия и формулы / Л. И. Майсеня. - Минск : Вышэйшая школа, 2008. - 383 с. : ил.
- 361 **Майсеня, Л. И.**
Развитие содержания математического образования учащихся колледжей : теоретические основы и прикладные аспекты : монография / Л. И. Майсеня. - Минск : МГВРК, 2008. - 540 с.
- 362 **Майсеня, Л. И.**
Справочник по высшей математике / Л. И. Майсеня, В. Э. Жавнерчик. - Минск : ТетраСистемс, 2010. - 272 с.
- 363 **Майсеня, Л. И.**
Справочник по математике : основные понятия и формулы / Л. И. Майсеня. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 399 с. : ил.
- 364 **Майсеня, Л. И.**
Развитие математического образования студентов технических университетов [+ электр. вариант] / Л. И. Майсеня. - Минск : БГУИР, 2017. - 283 с. : ил.
- 365 **Майсеня, Л. И.**
Курс вышэйшай матэматыкі : тэорыя функцый камплекснай зменнай.

- Аперацыйнае злічэнне : падручнік / Л. І. Майсеня. - Мінск : Інтэрпрэссэрвіс, 2003. - 480 с. : іл.
- 366 **Маковский, А. Л.**
Силовые преобразователи электрической энергии в технических системах управления [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. Л. Маковский. - Минск : БГУИР, 2018. - 252 с. : ил.
- 367 **Малевич, И. Ю.**
Радиоприемные устройства : учебное пособие / И. Ю. Малевич. - Мозырь : Белый ветер, 2000. - 204 с.
- 368 **Малевич, И. Ю.**
Методы синтеза широкополосных усилительных трактов с контролируемыми параметрами динамического диапазона / И. Ю. Малевич. - Минск : Тонпик, 2004. - 156 с.
- 369 **Малевич, И. Ю.**
Синтез высоколинейных радиочастотных усилительных трактов / И. Ю. Малевич. - Минск : Бестпринт, 2009. - 202 с.
- 370 **Малыхина, Г. И.**
Логика : учебное пособие / Г. И. Малыхина. - Минск : Вышэйшая школа, 2002. - 240 с.
- 371 **Малыхина, Г. И.**
Логика : учебное пособие / Г. И. Малыхина. - 2-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2003. - 240 с.
- 372 **Малыхина, Г. И.**
Логика : учебное пособие / Г. И. Малыхина. - 3-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2005. - 240 с.
- 373 **Малыхина, Г. И.**
Философия и методология науки [+ электр. вариант] : программа кандидатского минимума для аспирантов, магистрантов и соискателей БГУИР / Г. И. Малыхина, Ю. А. Харин, И. Ф. Габрусъ ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с.
- 374 **Малыхина, Г. И.**
Логика : учебник [доп. МО РБ] / Г. И. Малыхина. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 334 с. : ил.
- 375 **Малыхина, Г. И.**
Философия и методология науки [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / Г. И. Малыхина, В. И. Чуешов, В. И. Миськевич. - Минск : БГУИР,

2017. - 274 с.

- 376 **Малыхина, Г. И.**
Философия = Philosophy : учебное пособие [доп. МО РБ] / Г. И. Малыхина, В. В. Шепетюк, М. С. Рогачевская. - Минск : РИВШ, 2016. - 284 с. : ил.
- 377 **Малыхина, Г. И.**
Философия [+ электр. вариант] = Philosophy : учебное пособие [доп. МО РБ] / Г. И. Малыхина, В. В. Шепетюк, М. С. Рогачевская. - 2-е изд., стер. - Минск : БГУИР, 2017. - 284 с. : ил.
- 378 **Философия. Практикум** [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / Г. И. Малыхина [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 292 с. : ил.
- 379 **Марцуль, Г. С.**
Опыт СССР в решениях национального вопроса и мир социализма / Г. С. Марцуль. - Минск : БГУ, 1982. - 200 с.
- 380 **Матсон, Э. А.**
Конструкции и расчёт микросхем и микроэлементов ЭВА : курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов [доп. МО СССР] / Э. А. Матсон, Д. В. Крыжановский, В. И. Петкевич. - Минск : Вышэйшая школа, 1979. - 192 с. : ил.
- 381 **Матсон, Э. А.**
Справочное пособие по конструированию микросхем / Э. А. Матсон, Д. В. Крыжановский. - Минск : Вышэйшая школа, 1982. - 224 с. : ил.
- 382 **Матсон, Э. А.**
Конструкции и технология микросхем : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / Э. А. Матсон. - Минск : Вышэйшая школа, 1985. - 207 с. : ил.
- 383 **Махаринский, Е. И.**
Основы технологии машиностроения : учебник / Е. И. Махаринский, В. А. Горохов. - Минск : Вышэйшая школа, 1997. - 423 с. : ил.
- 384 **Минаев, М. И.**
Радиопередающие устройства сверхвысоких частот / М. И. Минаев. - Минск : Вышэйшая школа, 1978. - 222 с. : ил.
- 385 **Минаев, М. И.**
Генераторы СВЧ с внешней дополнительной обратной связью / М. И. Минаев. - Минск : Вышэйшая школа, 1984. - 166 с. : ил.
- 386 **Минченко, Л. И.**
Дифференциальные свойства маргинальных функций и их приложения к

задачам оптимизации / Л. И. Минченко, О. Ф. Борисенко. - Минск : Навука і тэхніка, 1992. - 142 с.

- 387 **Минченко, Л. И.**
Многозначный анализ и возмущенные задачи нелинейного программирования / Л. И. Минченко, О. Ф. Борисенко, С. П. Грицай. - Минск : Навука і тэхніка, 1993. - 167 с.
- 388 **Михневич, С. Ю.**
Оптические методы и устройства обработки информации [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] / С. Ю. Михневич. - Минск : БГУИР, 2017. - 140 с. : ил.
- 389 **Михнюк, Т. Ф.**
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для студентов инженерно-технических специальностей ВУЗов / Т. Ф. Михнюк. - Минск : Дизайн ПРО, 1998. - 240 с.
- 390 **Михнюк, Т. Ф.**
Безопасность жизнедеятельности : Учебное пособие / Т. Ф. Михнюк. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : Дизайн ПРО, 2004. - 240 с. : ил.
- 391 **Михнюк, Т. Ф.**
Охрана труда и экологическая безопасность. Задачи и расчеты : Учебное пособие / Т. Ф. Михнюк. - Минск : Дизайн ПРО, 2004. - 96 с.
- 392 **Михнюк, Т. Ф.**
Охрана труда : учебное пособие / Т. Ф. Михнюк. - Минск : ИВЦ Минфина, 2007. - 320 с.
- 393 **Михнюк, Т. Ф.**
Охрана труда : учебник [утв. МО РФ] / Т. Ф. Михнюк. - Минск : ИВЦ Минфина, 2009. - 345 с.
- 394 **Михнюк, Т. Ф.**
Безопасность жизнедеятельности : учебник [утв. МО РБ] / Т. Ф. Михнюк. - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 341 с.
- 395 **Молодечкина, Т. В.**
Физические основы проектирования радиоэлектронных средств : учебно-методический комплекс : 1-39 02 01 : в 2-х. ч. Ч. 1 / Т. В. Молодечкина, В. Ф. Алексеев, М. О. Молодечкин. - Новополоцк : ПГУ, 2013. - 204 с.
- 396 **Молодечкина, Т. В.**
Физические основы проектирования радиоэлектронных средств : учебно-методический комплекс : 1-39 02 01 : в 2-х. ч. Ч. 2 / Т. В. Молодечкина, В. Ф.

Алексеев, М. О. Молодечкин. - Новополоцк : ПГУ, 2013. - 224 с.

- 397 **Мордачѳв, В. И.**
Системная экология сотовой радиосвязи / В. И. Мордачѳв. - Минск : БГУ, 2009.
- 319 с. : ил., табл.
- 398 **Применение управляющих вычислительных машин** : учебное пособие по специальности 0606 "Автоматика и телемеханика" / А. Н. Морозевич [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 1988. - 238 с.
- 399 **Морозевич, А. Н.**
Гармонические сигналы в цифровых системах контроля и испытаний / А. Н. Морозевич, Б. Б. Трибуховский, А. Н. Дмитриев. - Минск : Навука і тэхніка, 1990.
- 182 с.
- 400 **Расчет и проектирование антенн и устройств СВЧ** : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / В. В. Муравьев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 104 с. : ил.
- 401 **Мурашко, И. А.**
Методы минимизации энергопотребления при самотестировании цифровых устройств : монография / И. А. Мурашко, В. Н. Ярмолик. - Минск : Бестпринт, 2004. - 188 с.
- 402 **Муха, В. С.**
Теория вероятностей : учебное пособие / В. С. Муха. - Минск : БГУИР, 2001. - 167 с. : ил.
- 403 **Муха, В. С.**
Анализ многомерных данных : монография / В. С. Муха. - Минск : Технопринт, 2004. - 368 с.
- 404 **Муха, В. С.**
Статистические методы обработки данных : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. С. Муха. - Минск : БГУ, 2009. - 183 с.
- 405 **Муха, В. С.**
Вычислительные методы и компьютерная алгебра : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / В. С. Муха. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : БГУИР, 2010. - 148 с. : ил.
- 406 **Нелаев, В. В.**
Основы САПР в микроэлектронике : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий. - Минск : БГУИР, 2008. - 220 с. : ил.
- 407 **Николаенко, В. Л.**
Прикладная механика. Расчет типовых элементов конструкций : учебное

- пособие [доп. МО РБ] / В. Л. Николаенко. - Минск : Издательство Гревцова, 2010. - 386 с. : ил.
- 408 **Николаенко, В. Л.**
Механика : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / В. Л. Николаенко. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2011. - 636 с. : ил.
- 409 **Новик, Е. К.**
История Беларуси. С древнейших времен до 2008 г. : учебное пособие [доп. МО РБ] / Е. К. Новик, И. Л. Качалов, Н. Е. Новик ; под ред. Е. К. Новика. - Минск : Вышэйшая школа, 2010. - 526 с.
- 410 **Новиков, С. В.**
Теория регулярных структур : учебное пособие для вузов по спец. "Прикладная математика" и "Электронные вычислительные машины" / С. В. Новиков. - Минск : Университетское, 1987. - 208 с.
- 411 **Новицкий, Н. И.**
Основы менеджмента : Организация и планирование производства (задачи и лабораторные работы) / Н. И. Новицкий. - Москва : Финансы и статистика, 1998. - 208 с. : ил.
- 412 **Новицкий, Н. И.**
Управление качеством продукции : учебное пособие / Н. И. Новицкий, В. Н. Олексюк. - Минск : Новое знание, 2001. - 238 с.
- 413 **Новицкий, Н. И.**
Организация производства на предприятии : учебно-методическое пособие / Н. И. Новицкий. - Москва : Финансы и статистика, 2001. - 392 с. : ил.
- 414 **Новицкий, Н. И.**
Организация и планирование производства : Практикум / Н. И. Новицкий. - Минск : Новое знание, 2004. - 256 с.
- 415 **Управление качеством продукции** : учебное пособие / Н. И. Новицкий [и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Новое знание, 2004. - 368 с. - (Экономическое образование).
- 416 **Новицкий, Н. И.**
Сетевое планирование и управление производством : учебно-практическое пособие / Н. И. Новицкий. - Москва : Новое знание, 2004. - 159 с.
- 417 **Организация, планирование и управление производством** : практикум (курсовое проектирование) : учебное пособие / Н. И. Новицкий [и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого. - Москва : КНОРУС, 2006. - 320 с.

- 418 **Организация и планирование производства:** лабораторный практикум / Н. И. Новицкий [и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого. - Минск : Новое знание, 2008. - 230 с. : ил.
- 419 **Гісторыя Беларусі : У 2 ч. Ч.1. Ад старажытных часоў -- па люты 1917 г.:** Вучэб. дапам./ Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мінск : Універсітэцкае, 1998. - 416 с.
- 420 **Гісторыя Беларусі: У 2ч. Ч.2. Люты 1917--1997 гг.** / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мінск : Універсітэцкае, 1998. - 464 с.
- 421 **Гісторыя Беларусі:** вучэбны дапаможнік у 2-х ч. [зацв. МА РБ]. Ч. 1 : ад старажытных часоў - па люты 1917г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд., перепрац. і дап. - Мінск : Універсітэцкае, 2000. - 416 с.
- 422 **Гісторыя Беларусі :** вучэбны дапаможнік у 2-х ч. [дап. МА РБ]. Ч. 2 : Люты 1917г. - 2000г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд., перапрац. і дап. - Мінск : Універсітэцкае, 2000. - 464 с.
- 423 **Гісторыя Беларусі :** падручнік у 2-х ч. Ч. 1 : Ад старажытных часоў - па люты 1917г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мінск : Вышэйшая школа, 2003. - 416 с.
- 424 **Гісторыя Беларусі :** падручнік у 2-х ч. Ч. 2 : Люты 1917г. - 2002г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мінск : Вышэйшая школа, 2003. - 472 с.
- 425 **Гісторыя Беларусі:** падручнік у 2 ч. [зацв. МА РБ]. Ч. 1 : Ад старажытных часоў - па люты 1917 г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд. - Мінск : Вышэйшая школа, 2006. - 416 с.
- 426 **Гісторыя Беларусі :** падручнік у 2 ч.[зацв. МА РБ]. Ч. 2 : Люты 1917 г. - 2004 г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд. - Мінск : Вышэйшая школа, 2006. - 472 с.
- 427 **Гісторыя Беларусі :** падручнік у 2 ч. Ч. 1 : Ад старажытных часоў - па люты 1917 г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 3-е выд., дапрац. і дап. - Мінск : Вышэйшая школа, 2007. - 398 с. : іл.
- 428 **Гісторыя Беларусі :** падручнік у 2 ч. Ч. 2 : Люты 1917 г. - 2006 г. / Я. К. Новік [и др.] ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 3-е выд. - Мінск : Вышэйшая школа, 2007. - 445 с. : іл.
- 429 **Новік, Я. К.**
Гісторыя Беларусі : ад старажытных часоў - па 2008 г. : вучэбны дапаможнік [дап. МА РБ] / Я. К. Новік, І. Л. Качалаў, Н. Я. Новік ; пад рэд. Я. К. Новіка. -

Мінск : Вышэйшая школа, 2009. - 512 с.

- 430 **Овсянников, В. А.**
Методы формирования и цифровой обработки сигналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций" и "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Z-преобразование, свертка и генерация дискретных сигналов / В. А. Овсянников. - 2-е изд., с измен. - Минск : БГУИР, 2007. - 91 с. : ил.
- 431 **Овсянников, В. А.**
Методы формирования и цифровой обработки сигналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] : в 2 ч. Ч. 2 : Дискретное преобразование Фурье, фильтрация и модуляция / В. А. Овсянников. - Минск : БГУИР, 2010. - 136 с. : ил.
- 432 **Онацкий, Я. И.**
Практикум по теории элементов и систем автоматического управления : Учебное пособие : учебное пособие для спец. "Автоматика и телемеханика" / Я. И. Онацкий, Л. С. Мадорский, В. В. Зубарь. - Минск : Вышэйшая школа, 1976. - 288 с. : ил.
- 433 **Онищук, А. Г.**
Радиоприемные устройства : учебное пособие / А. Г. Онищук, И. И. Забеньков, А. М. Амелин. - Минск : Новое знание, 2006. - 240 с.
- 434 **Осипов, А. Н.**
Электронная лечебная аппаратура : курсовое проектирование : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. Н. Осипов, С. В. Кракаевич, В. М. Бондарик. - Минск : БГУИР, 2008. - 211 с. : ил.
- 435 **Офицеров, Д. В.**
Программирование в интегрированной среде Турбо-Паскаль : справочное пособие / Д. В. Офицеров, В. А. Старых. - Минск : Беларусь, 1992. - 240 с.
- 436 **Офицеров, Д. В.**
Программирование на персональных ЭВМ : практикум : учебное пособие [доп. МО РБ] / Д. В. Офицеров, А. Б. Долгий, В. А. Старых ; под ред. Д. В. Офицера. - Минск : Высшая школа, 1993. - 256 с.
- 437 **Палицын, В. А.**
Бухгалтерский учет, анализ, аудит : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / В. А. Палицын. - Минск : Высшая школа, 2010. - 510 с.
- 438 **Панасюк, А. И.**
Асимптотическая оптимизация нелинейных систем управления / А. И.

- Панасюк, В. И. Панасюк. - Минск : БГУ, 1977. - 206 с. : ил.
- 439 **Панасюк, А. И.**
Асимптотическая магистральная оптимизация управляемых систем / А. И. Панасюк, В. И. Панасюк. - Минск : Наука и техника, 1986. - 296 с.
- 440 **Пархутик, В. П.**
Плазменное анодирование : физика, техника, применение в микроэлектронике / В. П. Пархутик, В. А. Лабунов. - Минск : Навука і тэхніка, 1990. - 280 с.
- 441 **Пачинин, В. И.**
Радиоэлектроника : учебник [доп. МО РБ] / В. И. Пачинин. - Минск : Беларусь, 2010. - 285 с. : ил.
- 442 **Пашуто, В. П.**
Организация и нормирование труда на предприятии : учебное пособие / В. П. Пашуто. - Минск : Новое знание, 2001. - 304 с.
- 443 **Пашуто, В. П.**
Организация, нормирование и оплата труда на предприятии : учебно-методическое пособие / В. П. Пашуто. - Москва : КНОРУС, 2005. - 320 с.
- 444 **Пашуто, В. П.**
Внешнеэкономическая деятельность предприятий : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. П. Пашуто, О. В. Пашуто. - Минск : ИВЦ Минфина, 2009. - 360 с.
- 445 **Першин, В. Т.**
Основы радиоэлектроники : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. Т. Першин. - Минск : Вышэйшая школа, 2006. - 399 с. : ил.
- 446 **Першин, В. Т.**
Основы современной радиоэлектроники : учебное пособие / В. Т. Першин. - Ростов н/Д. : Феникс, 2009. - 541 с.
- 447 **Першин, В. Т.**
Формирование и генерирование сигналов в цифровой радиосвязи : учебное пособие / В. Т. Першин. - Минск ; Москва : Новое знание : ИНФРА-М, 2013. - 614 с. : ил.
- 448 **Физическое воспитание студентов основного отделения** : учебник для студентов вузов / Н. Я. Петров [и др.] ; под общ. ред. проф. Н. Я. Петрова, проф. А. Я. Медведя. - Минск : БГУИР, 1997. - 711 с.
- 449 **Петровский, А. А.**
Методы и микропроцессорные средства обработки широкополосных и быстропротекающих процессов в реальном времени / А. А. Петровский ; под ред.

Г. В. Римского. - Минск : Наука и техника, 1988. - 272 с.

- 450 **Петровский, Ал. А.**
Быстрое проектирование систем мультимедиа от прототипа / Петровский Ал. А., А. В. Станкевич, А. А. Петровский. - Минск : Бестпринт, 2011. - 412 с.
- 451 **Пешков, А. Т.**
Периферийные устройства цифровых ЭВМ / А. Т. Пешков. - Минск : Вышэйшая школа, 1980. - 255 с. : ил.
- 452 **Пикуль, М. И.**
Конструирование и технология производства ЭВМ : учебник / М. И. Пикуль, И. М. Русак, Н. А. Цырельчук. - Минск : Вышэйшая школа, 1996. - 263 с.
- 453 **Погребняков, А. В.**
Физические основы электронной техники : Учебное пособие для студ. спец. "Электронно-оптическое аппаратостроение" / А. В. Погребняков ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : БГУИР, 2003. - 107 с.
- 454 **Прохоренко, В. А.**
Прогнозирование качества систем / В. А. Прохоренко, А. Н. Смирнов. - Минск : Наука и техника, 1976. - 200 с.
- 455 **Прохоренко, П. П.**
Ультразвуковая металлизация материалов / П. П. Прохоренко, С. И. Пугачев, Н. Г. Семёнова ; под ред. В. А. Лабунова. - Минск : Наука и техника, 1987. - 280 с.
- 456 **Прохоренко, П. П.**
Введение в теорию капиллярного контроля / П. П. Прохоренко, Н. П. Мигун ; под ред. А. С. Боровикова. - Минск : Наука и техника, 1988. - 206 с. : ил.
- 457 **Птичкин, В. А.**
Анализ нелинейных стохастических систем методами уравнений моментов / В. А. Птичкин ; под ред. Г. В. Римского. - Минск : Наука и техника, 1980. - 272 с.
- 458 **Пулко, Т. А.**
Введение в информационную безопасность [+ электр. вариант] : учебное пособие / Т. А. Пулко. - Минск : БГУИР, 2018. - 164 с. : ил.
- 459 **Путилин, В. Н.**
Основы радиоэлектроники [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Н. Путилин, А. Я. Бельский. - Минск : БГУИР, 2017. - 282 с. : ил.
- 460 **Путков, В. Н.**
Электронные вычислительные устройства : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / В. Н. Путков, И. И. Обросов, С. В.

- Бекетов. - Минск : Вышэйшая школа, 1981. - 333 с. : черт.
- 461 **Решетилов, А. Р.**
Системные характеристики нелинейных звеньев и скачки колебаний / А. Р. Решетилов. - Минск : Наука и техника, 1986. - 206 с.
- 462 **Римский, Г. В.**
Основы общей теории корневых траекторий систем автоматического управления / Г. В. Римский ; под ред. П. М. Чеголина. - Минск : Наука и техника, 1972. - 326 с.
- 463 **Римский, Г. В.**
Автоматизация исследований динамических систем / Г. В. Римский, В. В. Таборовец ; под ред. П. М. Чеголина. - Минск : Наука и техника, 1978. - 336 с.
- 464 **Римский, Г. В.**
Теория систем автоматизированного проектирования : интеллектуальные САПР на базе вычислительных комплексов и сетей / Г. В. Римский. - Минск : Навука і тэхніка, 1994. - 631 с.
- 465 **Физика:** задания к практическим занятиям : учебное пособие для радиотехнических спец. вузов / И. И. Рубан [и др.] ; под общ. ред. Ж. П. Лагутиной. - Минск : Вышэйшая школа, 1989. - 233 с.: черт.
- 466 **Руденский, Е. В.**
Основы психотехнологии общения менеджера : Учебное пособие / Е. В. Руденский. - Москва : ИНФРА-М, 1997. - 180 с.
- 467 **Курс вышэйшай матэматыкі :** Падручнік / В. М. Русак [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 1994. - 431 с. : іл.
- 468 **Курс вышэйшай матэматыкі:** Функцыі некалькіх зменных. Інтэгральнае злічэнне. Шэрагі: Падручнік / В. М. Русак [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 1997. - 505 с. : іл.
- 469 **Русак, И. М.**
Технические средства ПЭВМ : справочник / И. М. Русак, В. П. Луговский ; под ред. И. М. Русака. - Минск : Вышэйшая школа, 1996. - 504 с.
- 470 **Ручанова, Н. В.**
Организационные и методологические аспекты типового комплекса автоматизации органов местной исполнительной и распорядительной власти при работе по принципу "Одно окно". : приложение к диссертации. Т. 1 : Методические материалы по реализации административных процедур при работе местных исполнительных органов власти в режиме "Одно окно" : схемы процедур, шаблоны входных выходных данных / Н. В. Ручанова ; науч. рук. С. И.

Сиротко. - Минск : БГУИР, 2006. - 197 с.

- 471 **Ручанова, Н. В.**
Организационные и методологические аспекты построения типового комплекса автоматизации органов местной исполнительной и распорядительной власти при работе по принципу "Одно окно". : приложение к диссертации. Т. 2 : Анализ уровня обеспеченности сельских (поселковых) советов компьютерной техникой и степени владения ею / Н. В. Ручанова ; науч. рук. С. И. Сиротко. - Минск : БГУИР, 2006. - 44 с.
- 472 **Рылов, А. С.**
Анализ речи в распознающих системах / А. С. Рылов. - Минск : Бестпринт, 2003. - 264 с.
- 473 **Садовский, Г. И.**
Диалектика мысли : Логика понятий как теория отражения сущности развития / Г. И. Садовский. - Минск : Вышэйшая школа, 1982. - 310 с.
- 474 **Садыхов, Р. Х.**
Методы и средства обработки сигналов в дискретных базисах / Р. Х. Садыхов, П. М. Чеголин, В. П. Шмерко. - Минск : Наука и техника, 1987. - 296 с.
- 475 **Садыхов, Р. Х.**
Технический сервис однородных вычислительных устройств / Р. Х. Садыхов, М. М. Татур. - Минск : Университетское, 2001. - 279 с.
- 476 **Средства параллельного программирования для ОС LINUX** : учебное пособие / Р. Х. Садыхов [и др.] ; под ред. Р. Х. Садыхова. - Минск : ЕГУ, 2004. - 476 с.
- 477 **Сак, А. В.**
Оптимизация маркетинговых решений : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / А. В. Сак, В. А. Журавлёв. - Минск : Издательство Гревцова, 2010. - 304 с. : ил.
- 478 **Методы и средства радиоэлектронной защиты информации** [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / С. Б. Саломатин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 80 с. : ил.
- 479 **Свадковский, И. В.**
Ионно-плазменные методы формирования тонкоплёночных покрытий / И. В. Свадковский ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : Бестпринт, 2002. - 214 с.
- 480 **Свирид, В. Л.**
Микросхемотехника аналоговых электронных устройств : учебное пособие / В. Л. Свирид. - Минск : Дизайн ПРО, 1998. - 256 с. : ил.

- 481 **Свирид, В. Л.**
Микроэлектронные и преобразовательные устройства [+ электр. вариант] : учебное пособие для студ. спец. "Радиоинформатика" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Микроэлектронные устройства / В. Л. Свирид. - Минск : БГУИР, 2005. - 134 с. : ил.
- 482 **Свирид, В. Л.**
Микроэлектронные и преобразовательные устройства [+ электр. вариант] : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 2 ч. Ч. 2 : Преобразовательные устройства / В. Л. Свирид. - Минск : БГУИР, 2007. - 269 с. : ил.
- 483 **Свирид, В. Л.**
Проектирование аналоговых микроэлектронных устройств : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / В. Л. Свирид. - Минск : БГУИР, 2010. - 296 с. : ил.
- 484 **Северденко, В. П.**
Применение ультразвука в промышленности / В. П. Северденко, В. В. Клубович. - Минск : Наука и техника, 1967. - 264 с.
- 485 **Северденко, В. П.**
Прокатка и волочение с ультразвуком / В. П. Северденко, В. В. Клубович, А. В. Степаненко. - Минск : Наука и техника, 1970. - 285 с.
- 486 **Северденко, В. П.**
Ультразвук и прочность / В. П. Северденко, А. Л. Скрипниченко, М. Д. Тявловский. - Минск : Наука и техника, 1979. - 248 с.
- 487 **Скляров, В. А.**
Синтез автоматов на матричных БИС / В. А. Скляров ; под ред С. И. Баранова. - Минск : Наука и техника , 1984. - 287 с.
- 488 **Скляров, В. А.**
Знакомьтесь : Паскаль ! / В. А. Скляров, И. Р. Булатова. - Минск : Вышэйшая школа, 1988. - 252 с.
- 489 **Скляров, В. А.**
МикроЭВМ для всех / В. А. Скляров, В. А. Лосич. - Минск : Вышэйшая школа, 1989. - 252 с. : ил.
- 490 **Скляров, В. А.**
Автоматизация проектирования ЭВМ : учебное пособие для вузов по спец. 22.01 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" [доп. МО БССР] / В. А. Скляров, С. В. Новиков, В. Н. Ярмолик. - Минск : Вышэйшая школа, 1990. - 356 с.

- 491 **Скляров, В. А.**
Программное и лингвистическое обеспечение персональных ЭВМ. Новые системы : справочное пособие / В. А. Скляров. - Минск : Вышэйшая школа, 1992. - 334 с.
- 492 **Скляров, В. А.**
Программное и лингвистическое обеспечение персональных ЭВМ. Системы общего назначения : справочное пособие / В. А. Скляров. - Минск : Вышэйшая школа, 1992. - 461с.
- 493 **Скляров, В. А.**
Язык С++ и объектно-ориентированное программирование : справочное пособие / В. А. Скляров. - Минск : Вышэйшая школа, 1997. - 478 с.
- 494 **Смирнов, А. Г.**
Квантовая электроника и оптоэлектроника : учебное пособие для вузов по спец. "Автоматика и электроника" / А. Г. Смирнов. - Минск : Вышэйшая школа, 1987. - 196 с.
- 495 **Смольников, Л. П.**
Расчёт систем управления : численные методы / Л. П. Смольников, Ю. А. Бычков, Н. В. Гудкова. - Москва : Энергия, 1979. - 111 с.
- 496 **Сморodinский, С. С.**
Системный анализ и исследование операций: оптимизация решений на основе методов и моделей математического программирования [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов [рек. УМО РФ] / С. С. Смородинский, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2010. - 192 с. : ил.
- 497 **Сокол, В. А.**
Электрохимическая технология гибридных интегральных микросхем : монография / В. А. Сокол. - Минск : Бестпринт, 2004. - 360 с.
- 498 **Сокол, В. А.**
Анодные оксиды алюминия : монография / В. А. Сокол. - Минск : Бестпринт, 2011. - 431 с. : ил.
- 499 **Соловьев, В. В.**
Проектирование цифровых систем на основе программируемых логических интегральных микросхем / В. В. Соловьев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2001. - 636 с. : ил.
- 500 **Соловьёв, В. В.**
Проектирование функциональных узлов цифровых систем на программируемых логических устройствах : учебное пособие для вузов по спец. "Вычислительные машины, комплексы и сети" [доп. МО РБ] / В. В. Соловьёв. -

Минск : Бестпринт, 1996. - 252 с.

- 501 **Соловьёв, В. В.**
Программируемые логические интегральные схемы и их применение / В. В. Соловьёв, А. Г. Васильев. - Минск : Беларуская навука, 1998. - 270 с. : ил.
- 502 **Солодков, Т. Е.**
Борьба трудящихся Белоруссии против царизма (1907-1917 гг.) / Т. Е. Солодков. - Минск : Наука и техника, 1967. - 376 с.
- 503 **Солодков, Т. Е.**
Большевистская газета "Правда" в Белоруссии. (1912-1917 гг.) / Т. Е. Солодков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Беларусь, 1972. - 296 с.
- 504 **Сотская, Х. Н.**
Обработка результатов лабораторных изменений / Х. Н. Сотская, А. С. Кузнецов. - Минск : Вышэйшая школа, 1971. - 40 с.
- 505 **Анализ геоинформационных данных. Компьютерный практикум : учебное пособие / М. Д. Степанова [и др.] ; под ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2005. - 215 с. : ил.**
- 506 **Инженерная графика. Альбом заданий для выполнения сборочных чертежей [+ электр. вариант] : учебное пособие / В. А. Столер [и др.] ; под ред. А. А. Резанко. - Минск : БГУИР, 2006. - 140 с. : ил.**
- 507 **Сурин, В. М.**
Техническая механика : Учебное пособие / В. М. Сурин. - Минск : БГУИР, 2004. - 292 с.
- 508 **Техническая механика. Лабораторный практикум: учебное пособие / В. М. Сурин [и др.] ; под общ. ред. В. М. Сурина. - Минск : БГУИР, 2004. - 119 с. : ил.**
- 509 **Сурин, В. М.**
Прикладная механика : учебное пособие / В. М. Сурин. - Минск : Новое знание, 2005. - 388 с.
- 510 **Сурин, В. М.**
Прикладная механика : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. М. Сурин. - 3-е изд., испр. - Минск : Новое знание, 2008. - 388 с. : ил.
- 511 **Сурков, Д. А.**
Программирование в среде Borland Pascal для Windows : справочное пособие / Д. А. Сурков, К. А. Сурков, А. Н. Вальвачёв. - Минск : Вышэйшая школа, 1996. - 432 с. : ил.

- 512 **Сурков, К. А.**
Программирование в среде DELPHI 2.0 / К. А. Сурков, Д. А. Сурков, А. Н. Вальвачёв. - Минск : Попурри, 1997. - 639 с.
- 513 **Английский язык** : для студентов радиотехнических специальностей вузов / Е. П. Тарасова [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 1987. - 232 с.
- 514 **Ташлыкова-Бушкевич, И. И.**
Физика [+ электр. вариант] : в 2 ч. : учебное пособие. Ч. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 232 с. : ил.
- 515 **Ташлыкова-Бушкевич, И. И.**
Физика [+ электр. вариант] : учебное пособие в 2 ч. [доп. МО РБ]. Ч. 2 : Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 182 с. : ил. - ISBN 978-985-488-077-8(ч.2) : 11459-00.
- 516 **Ташлыкова-Бушкевич, И. И.**
Физика : в 2 ч. : учебное пособие [доп. МО РБ]. Ч. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. - [2-е изд., испр.]. - Минск : Асар, 2010. - 288 с. : ил.
- 517 **Ташлыкова-Бушкевич, И. И.**
Физика : в 2 ч. : учебное пособие [доп. МО РБ]. Ч. 2 : Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. - Минск : Асар, 2010. - 240 с. : ил.
- 518 **Ташлыкова-Бушкевич, И. И.**
Физика : в 2 ч. : учебное пособие [утв. МО РБ]. Ч. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 303 с. : ил.
- 519 **Ташлыкова-Бушкевич, И. И.**
Физика : в 2 ч. : учебное пособие [утв. МО РБ]. Ч. 2 : Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - 232 с. : ил.
- 520 **Титова, Е. Э.**
Международная экономика : учебно-методическое пособие / Е. Э. Титова. - 2-е изд., доп. и пересмотр. - Минск : РИВШ, 2016. - 86 с.
- 521 **Тищук, Н. С.**
Транзисторные приемники и усилители / Н. С. Тищук. - Минск : Беларусь, 1966. - 160 с.

- 522 **Ткаченко, А. П.**
Техника телевизионных измерений : учебное пособие для студентов радиотехнических специальностей вузов / А. П. Ткаченко, В. И. Кириллов. - Минск : Вышэйшая школа, 1976. - 224 с.
- 523 **Ткаченко, А. П.**
Цветное телевидение / А. П. Ткаченко. - Минск : Беларусь, 1981. - 255 с.
- 524 **Бытовая радиоэлектронная техника** : энциклопедический справочник / А. П. Ткаченко [и др.] ; под ред. А. П. Ткаченко. - Минск : Беларуская энцыклапедыя, 1995. - 832 с. : ил.
- 525 **Ткаченко, Ф. А.**
Техническая электроника / Ф. А. Ткаченко. - Минск : Дизайн ПРО, 2000. - 352 с. : ил.
- 526 **Ткаченко, Ф. А.**
Электронные приборы и устройства : учебник для студентов вузов [утв. МО РБ] / Ф. А. Ткаченко. - Минск ; Москва : Новое знание : ИНФРА-М, 2011. - 682 с. : ил.
- 527 **Обнаружение и исправление ошибок в дискретных устройствах** / В. С. Толстяков [и др.] ; под ред. В. С. Толстякова. - Москва : Советское радио, 1972. - 287 с.
- 528 **Тормышев, Ю. И.**
Методы и средства формирования шаговых траекторий / Ю. И. Тормышев, М. П. Федоренко ; под ред. П. М. Чеголина. - Минск : Наука и техника, 1980. - 142 с. : ил.
- 529 **Тормышев, Ю. И.**
Технические средства машинной графики : под ред. П. М. Чеголина / Ю. И. Тормышев. - Минск : Наука и техника, 1982. - 192 с.
- 530 **Третьякова, Н. Н.**
Гармонический анализ в однородных пространствах / Н. Н. Третьякова. - Минск : Обозрение, 1996. - 169 с.
- 531 **Третьякова, Н. Н.**
Дифференциальное исчисление функций одной переменной : Сборник задач с решениями / Н. Н. Третьякова, Т. М. Пушкарева. - 2-е изд., перераб. - Минск : Бестпринт, 2003. - 90 с.
- 532 **Третьякова, Н. Н.**
Высшая математика : руководство к решению задач / Н. Н. Третьякова, Н. В. Спичекова, А. И. Земцова. - Минск : ФУАинформ, 2010. - 72 с.

- 533 **Трикоз, Ю.**
Ремонт и налаживание радиоприемников / Ю. Трикоз. - Минск : Беларусь, 1967. - 92 с.
- 534 **Троян, Ф. Д.**
Основы проектирования электронной аппаратуры : учебное пособие / Ф. Д. Троян, В. М. Хасин, А. И. Пугач. - Минск : Технопринт, 2001. - 134 с.
- 535 **Троян, Ф. Д.**
Герметизация электронной аппаратуры : Учебное пособие / Ф. Д. Троян, В. М. Хасин, А. И. Пугач. - Минск : Технопринт, 2001. - 108 с.
- 536 **Турцевич, А. С.**
Пленки поликристаллического кремния в технологии производства интегральных схем и полупроводниковых приборов / А. С. Турцевич, Л. П. Ануфриев. - Минск : Белорусская наука, 2006. - 232 с.
- 537 **Тявловский, М. Д.**
Технология деталей и периферийных устройств ЭВА : учебное пособие для студентов спец. 0648 "Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры" / М. Д. Тявловский, А. А. Хмыль, В. К. Станишевский. - Минск : Вышэйшая школа, 1981. - 256 с. : ил.
- 538 **Тявловский, М. Д.**
Ультразвуковая очистка РЭА и приборов / М. Д. Тявловский, Е. П. Фастовец, В. М. Алефиренко ; под ред. А. В. Степаненко. - Минск : Наука и техника, 1984. - 239 с.
- 539 **Урбанович, П. П.**
Избыточность в полупроводниковых интегральных микросхемах памяти / П. П. Урбанович, В. Ф. Алексеев, Е. А. Верниковский. - Минск : Навука і тэхніка, 1995. - 262 с.
- 540 **Феденя, А. К.**
Основы менеджмента : учебное пособие / А. К. Феденя. - Минск : Бестпринт, 2003. - 324 с.
- 541 **Феденя, А. К.**
Организация производства и управление предприятием : учебное пособие / А. К. Феденя. - Минск : ТетраСистемс, 2004. - 192 с.
- 542 **Феденя, А. К.**
Менеджмент : учебное пособие [доп МО РБ] / А. К. Феденя. - Минск : ТетраСистемс, 2008. - 320 с.
- 543 **Хандогин, М. С.**
Электронные приборы [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов

вузов [доп. МО РБ] / М. С. Хандогин, В. Б. Рожанский, С. В. Дробот. - Минск : БГУИР, 2011. - 310 с. : ил.

- 544 **Харин, Ю. А.**
Категории социальной диалектики / Ю. А. Харин, Н. В. Рябоконт, И. П. Мамыкин. - Минск : БГУ, 1978. - 199 с.
- 545 **Харин, Ю. А.**
Социальное действие / Ю. А. Харин, Г. С. Фильчиков, Н. В. Рябоконт ; под ред. Ю. А. Харина. - Минск : Наука и техника, 1980. - 255 с.
- 546 **Харин, Ю. А.**
Марксистская социальная диалектика / Ю. А. Харин. - Минск : Университетское, 1985. - 320 с.
- 547 **Философия** : учебное пособие / Ю. А. Харин [и др.] ; под ред. Ю. А. Харина. - 3-е изд., испр. и доп. - Минск : ТетраСистемс, 2000. - 416 с.
- 548 **Философия** : учебное пособие для студентов вузов / Ю. А. Харин [и др.] ; под ред. Ю. А. Харина. - 4-е изд., стереотип. - Минск : ТетраСистемс, 2001. - 416 с.
- 549 **Философия** : учебное пособие / Ю. А. Харин [и др.] ; под общ. ред. Ю. А. Харина. - 5-е изд., стереотип. - Минск : ТетраСистемс, 2002. - 416 с.
- 550 **Философия** : учебное пособие / Ю. А. Харин [и др.] ; под ред. Ю. А. Харина. - 6-е изд., стереотип. - Минск : ТетраСистемс, 2003. - 416 с.
- 551 **Философия** : учебник для студентов вузов / Ю. А. Харин [и др.] ; под общ. ред. Ю. А. Харина. - 7-е изд., испр. и доп. - Минск : ТетраСистемс, 2005. - 448 с.
- 552 **Философия** : учебник [утв. МО РБ] / Ю. А. Харин [и др.] ; под ред. Ю. А. Харина. - 8-е изд. - Минск : ТетраСистемс, 2006. - 448 с.
- 553 **Философия** : учебник [утв. МО РБ] / Ю. А. Харин [и др.] ; под ред. Ю. А. Харина. - 9-е изд. - Минск : ТетраСистемс, 2008. - 448 с.
- 554 **Хмыль, А. А.**
Гальванические покрытия в изделиях электроники / А. А. Хмыль, В. Л. Ланин, В. А. Емельянов. - Минск : Интегралполиграф, 2017. - 480 с.
- 555 **Ходасевич, О. Р.**
Системы пакетной коммутации : учебное пособие / О. Р. Ходасевич. - Минск : Бестпринт, 2002. - 158 с. : ил.
- 556 **Цегельник, В. В.**
Некоторые аналитические свойства и приложения решений уравнений Пенлеве-типа : монография / В. В. Цегельник. - Минск : БГУ, 2007. - 224 с.

- 557 **Цедрик, М. С.**
Электричество и оптика в вопросах и ответах / М. С. Цедрик, В. М. Варикаш. - Минск : Народная асвета, 1967. - 100 с.
- 558 **Чеголин, П. М.**
Системы преобразования многоканальной графической информации в электрические сигналы : под общ. ред. П. М. Чеголина / П. М. Чеголин, Г. В. Римский, Э. Н. Леонович. - Минск : Наука и техника, 1969. - 310 с.
- 559 **Чеканович, Н. Н.**
Основы права / Н. Н. Чеканович, Н. И. Ядевич. - Минск : Право и экономика, 2005. - 148 с.
- 560 **Чердынцев, В. А.**
Проектирование радиотехнических систем со сложными сигналами : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов [доп. МО БССР] / В. А. Чердынцев. - Минск : Вышэйшая школа, 1979. - 192 с.
- 561 **Чердынцев, В. А.**
Статистическая теория совмещённых радиотехнических систем / В. А. Чердынцев. - Минск : Вышэйшая школа, 1980. - 206 с. : ил.
- 562 **Чердынцев, В. А.**
Радиотехнические системы : учебное пособие / В. А. Чердынцев. - Минск : Вышэйшая школа, 1988. - 369 с.
- 563 **Чердынцев, В. А.**
Системы передачи информации с расширением спектра сигналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / В. А. Чердынцев, В. В. Дубровский. - Минск : БГУИР, 2009. - 130 с. : ил.
- 564 **Чердынцев, В. А.**
Методы и устройства приёма и обработки радиосигналов : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / В. А. Чердынцев, И. Ю. Малевич, А. Е. Курочкин. - Минск : БГУИР, 2010. - 288 с. : ил.
- 565 **Черняк, А. А.**
Математика в решениях конкурсных задач из сборника М. И. Сканави : справочник для учителей, репетиторов и абитуриентов / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк. - 5-е изд. - Минск : Беларуская энцыклапедыя, 2000. - 480с.
- 566 **Черняк, А. А.**
Высшая математика на базе Mathcad : общий курс : [учебное пособие] / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк, Ю. А. Доманова. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2004. - 608 с. : ил.

- 567 **Черняк, А. А.**
Математическое программирование. Алгоритмический подход : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк, Ю. М. Метельский. - Минск : Вышэйшая школа, 2007. - 352 с.
- 568 **Черняк, А. А.**
Математика в решениях конкурсных задач из сборника М. И. Сканава : справочник для учителей, репетиторов и абитуриентов / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк. - 6-е изд., стер. - Минск : Беларуская энцыклапедыя, 2008. - 480 с.
- 569 **Контрольные задания по общему курсу высшей математики** : учебное пособие / Ж. А. Черняк [и др.] ; под общ. ред. Ж. А. Черняк, А. А. Черняка. - Санкт-Петербург : Питер, 2006. - 446 с.
- 570 **Шимкович, А. А.**
Механика / А. А. Шимкович. - Минск : Вышэйшая школа, 1969. - 384 с.
- 571 **Шимкович, А. А.**
Теоретическая механика : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов [доп. МО БССР] / А. А. Шимкович. - Минск : Вышэйшая школа, 1981. - 272 с. : черт.
- 572 **Шимкович, А. А.**
Проектирование несущих конструкций электронных устройств : Учебное пособие / А. А. Шимкович. - Минск : Адукацыя і выхаванне, 2003. - 308 с.
- 573 **Шпота, С. Д.**
Мультивибраторы с динамическим насыщением транзисторов : под ред. Я. В. Алишева / С. Д. Шпота. - Минск : Наука и техника, 1977. - 192 с.
- 574 **Шупейко, И. Г.**
Основы психологии и педагогики [+ электр. вариант] : тесты / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот. - Минск : Бестпринт, 2003. - 197 с.
- 575 **Шупейко, И. Г.**
Основы психологии и педагогики : курс лекций / И. Г. Шупейко. - Минск : Бестпринт, 2003. - 247 с.
- 576 **Шупейко, И. Г.**
Теория и практика инженерно-психологического проектирования и экспертизы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / И. Г. Шупейко. - Минск : БГУИР, 2010. - 120 с. : ил.
- 577 **Юлин, В. А.**
Приглашение к СИ / В. А. Юлин, И. Р. Булатова. - Минск : Вышэйшая школа, 1990. - 224 с. : ил.

- 578 **Ярмолик, В. Н.**
Генерирование и применение псевдослучайных сигналов в системах испытаний и контроля / В. Н. Ярмолик, С. Н. Демиденко ; под ред. П. М. Чеголина. - Минск : Наука и техника, 1986. - 200 с.
- 579 **Ярмолик, В. Н.**
Контроль и диагностика цифровых узлов ЭВМ / В. Н. Ярмолик. - Минск : Наука и техника, 1988. - 240 с.
- 580 **Неразрушающее тестирование запоминающих устройств** : монография / В. Н. Ярмолик [и др.]. - Минск : Бестпринт, 2005. - 230 с.

Авторский указатель

A

Alexeev V. F. 1

Avakov S. M. 1

E

Eritt U. 310

L

Lugscheidar E. 192,193,194

Lugscheider E. 310

M

Matyushkov V. E. 1

P

Piskun G. A. 1

Т

Titko D. S. 1

А

Абрамов И. И. 2,3,4,5,6

Аваков С. М. 200

Авдеев Н. А. 75,78

Аверьянов В. Я. 7,8,9,10

Аверьянова А. В. 11

Агеев О. А. 197,200

Адамович А. Л. 197,199,318

Аксенов В. В. 125

Аксенчик А. В. 12

Акулич С. И. 149

Александров В. Л. 378

Александрова Л. Н. 378

Алексеев В. Ф. 13,395,396,539

Алексютович Н. О. 14

Алефиренко В. М. 538

Алёхина А. Э. 64

Алишев Я. В. 15,16

Алпеева Т. М. 14

Аль-алем Ахмед Саид	301
Аль-Хатми М. О.	17
Амелин А. М.	433
Амелин М. А.	64
Амельченко Е. В.	35
Андриянов А. В.	18
Аникеенко В. Ф.	19
Анищик В. М.	20
Анкуда С. Н.	21,22,23
Антонова Л. Я.	419,421
Ануфриев Л. П.	24,25,155,192,193,194,195,197,198,199,311,536
Апорович А. Ф.	26,27,28,29,30,31
Архипова Л. И.	64
Асаёнок И. С.	32,33,34,35
Астрамецкая Т. П.	240
Атаманчук Е. Л.	64
Атрощенко Н. А.	64
Афитов Э. А.	36,37,64
Ахраменка В. К.	467,468

Б

Бабук И. М.	418
Бадеев А. А.	64

Баздырева Н. Т.	38
Байбурин В. Б.	323
Баранов В. В.	189,210
Баранов Е. В.	191
Баранов Н. П.	14
Баранов С. И.	39,40,41
Бараш Н. В.	42
Баркова Е. А.	257
Баркун М. А.	43,524
Бархатков А. И.	378
Басова Я. А.	240
Баташев Д. В.	14
Батин Н. В.	496
Батура М. П.	44,45,46,47,48,49,50,51,200,306,326,327
Бахтизин В. В.	52,53,54,55,56,57,148
Бачило Л. С.	89
Беззубенок Н. В.	149
Бекетов С. В.	460
Белоус А. И.	58
Белько И. В.	59,60
Бельский А. Я.	61,62,459
Беляев Б. И.	63,352,353
Беляев Г. В.	14
Беляева Е. В.	14
Беляцкая Т. Н.	64

Беляцкий Н. П.	64,65,66,211
Берков В. П.	547,550,551,553
Берков В. Ф.	14,67,68,548,549,552
Беркова О. В.	14
Бесчастная Е В.	64
Бибило П. Н.	69,70,71,72,73,74,75,76,77,78
Бладыко В. М.	42
Бобер М. А.	420,422,424,426,428
Бобов М. Н.	79,293,294
Богатырёв А. А.	64
Богатырев Е. А.	86
Богданова Т. П.	80
Богданович Б. М.	81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,524
Богущ В. А.	91
Бодиловский В. А.	92
Болсун А. И.	93,94,95,96,125,524
Бондаренко В. Ф.	254
Бондарик В. М.	24,198,434
Борбот А. Ю.	574
Борботько Т. В.	63,91,97,98,351,352,353
Бордусов С. В.	25,99,192,193,194,197,198,199,200
Борзенков А. В.	100
Борисенко В. Е.	20,101,102,103,104
Борисенко О. Ф.	105,106,254,386,387
Борискевич А. А.	293,294

Борисов Е. А.	128
Боровиков С. М.	107,108,109,249
Бородаенко Ю. В.	64
Босяков М. Н.	192,193,194
Бохан Ю. И.	197
Бродская Е. Б.	346
Буйко Л. Д.	210
Буланже Д. Ю.	131
Булатова И. Р.	488,577
Булдык Г. М.	569
Бурак И. Ф.	110
Бурмаков А. Л.	197
Бурский В. А.	197,314
Бурцев А. А.	44
Буснюк Н. Н.	111
Бусько В. Л.	49,50,112
Бутов А. А.	64
Бушминский И. П.	113
Бычков Ю. А.	495

В

Вайнштейн Л. А.	114,115
Ваксер Э. Б.	82,84,85,86,116,117
Валенко В. С.	118,119

Вальвачёв А. Н.	261,511,512
Варикаш В. М.	120,121,122,123,124,125,557
Варыкаш В. М.	126
Василевич В. П.	127
Васильев А. Г.	501
Васильев С. В.	197
Васильев Ю. Б.	127
Васильева Е. И.	149
Вахрин Г. Л.	166
Вашкевич И. В.	128
Великевич Н. Е.	465
Верниковский Е. А.	539
Вирковский В. А.	219
Вишняков В. А.	129,130,131
Владимиров Д. Б.	400
Водопьянов П. А.	67,68,547,548,549,550,551,552,553
Володин В. М.	378
Волонцевич Г. А.	132
Волошин И. Ф.	133
Волчек Е. З.	67,68,547,548,549,550,551,552,553
Воробьёва А. И.	102,103,134
Ворошень А. В.	110
Ворсин Е. Н.	448
Вышинский Н. В.	135,312,508
Вязовкин В. С.	14

Г

Габрусь И. Ф.	14,136,373
Гаврилова Т. А.	149
Галицкая Е. М.	128
Галякевич Б. К.	94,95,96
Гапоненко Н. В.	137,302
Гарбер К. Д.	145
Гарматюк С. С.	138
Гасенкова И. В.	63
Гедранович П. А.	64
Герман О. В.	131,139,140,141,142,143,144
Герман Ю. О.	140,142
Гилицкий Ф. И.	145
Гиро А. М.	146
Гишкелюк И. А.	318
Глазков И. М.	147
Глецевич И. И.	476
Глухова Л. А.	52,53,54,55,56,57,148
Голенков В. В.	149,150,151,152
Гололобов Д. В.	153
Голосов Д. А.	197,199,200
Горбачев А. Д.	154
Горбачев К. Л.	342,343

Горлов М. И.	155
Горностай Л. Ч.	64,417
Горохов В. А.	156,157,158,159,383
Горюшкин А. А.	417,418
Гракович В. Ю.	160,161
Гребенко Ю. А.	86
Гридюшко С. Е.	162
Гринин В. В.	68,547,548,549,550,551,552,553
Гринчик Н. Н.	163,197,316,318
Грицай А. В.	64
Грицай С. П.	387
Грозберг Ю. Г.	197,199
Гронский А. Д.	128
Грушецкий С. В.	188
Гудкова Н. В.	495
Гулякина Н. А.	149,150,151,304,305,505
Гуринович О. В.	232
Гурский А. Л.	164
Гурский Л. И.	25,165,166,167,168
Гусев Ю. А.	14
Гусинский А. В.	91,110,169,170,171,172

Д

Дайняк И. В.	199,214,250
--------------	-------------

Данилюк А. Л.	103,104,173
Даутов О. Ш.	113
Двориков В. Д.	293,294
Дворников В. Д.	174
Демиденко С. Н.	578
Демидович Г. Н.	31
Демидович Е. М.	175,176,177,178,179,180,181,182,183
Демидович Н. Т.	184
Дербичева Т. Д.	162,513
Дерябина М. Ю.	185
Джуплин В. Н.	200
Дзержинский С. М.	508
Дик С. К.	186,241
Дисько-Шуман М. Р.	378
Дмитриев А. Н.	399
Долгий А. Б.	436
Доманова Ю. А.	566
Доморадов И. Я.	264,265
Дорошевич М.	133
Достанко А. П.	25,28,113,127,163,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,244,310,311,313,314,337,338
Достанко П. А.	64,211
Дробот С. В.	201,543
Дубровский В. В.	343,563
Дюбайло В. Н.	240

Е

Еворовский В. Б.	14
Егоров В. В.	202
Елизаров А. С.	28,203,204
Елисеева О. Е.	149,150,205,206,345
Емельянов В. А.	197,207,208,209,210,211,237,238,339,554
Емельянов В. В.	149
Енин С. В.	69
Ермакова Е. В.	64,212,418
Ермалович Д. В.	64
Ермолович Д. В.	14,378
Ерош И. Л.	527

Ж

Жавнерчик В. Э.	362
Жаврид С. М.	465
Жалковский В. И.	213
Жарский В. В.	199,214,250
Жданко Л. Ю.	420,422,424,426
Жданович В. М.	215,216,217,218,219
Жданок С. А.	20
Жебин А. П.	166

Жевняк Р. М.	59,60,100,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,256,258
Железко Б. А.	64
Жемчужный М. И.	197
Живицкая Е. Н.	232,233,234
Жилинская Н. Н.	64
Жукова С. П.	14
Журавина Л. Н.	40
Журавлёв В. А.	64,235,477

З

Забельская В. Б.	240
Забеньков И. И.	236,433
Забродский Э. А.	128
Забродскі Э. А.	420,422,424,426,428
Завадский С. М.	197,198,199,200
Загарульская В. Э.	419,421,423,425,427
Зайков В. А.	197
Зайцева Е. Н.	331
Зарембовская Т. А.	266
Застела М. Ю.	113
Згировский М. З.	42
Зеленин В. А.	166
Зельманский О. Б.	17,63
Земцова А. И.	532

Зенин В. В.	237,238
Зиссер Ю. А.	239
Зубарь В. В.	432
Зуева З. И.	419,421,423,425,427
Зюзенкова О. М.	240

И

Иванов А. А.	241
Иванов А. Ю.	197
Иванов Д. Г.	197
Иванова Е. Е.	38
Иванюк А. А.	242,243,580
Ивашенко В. П.	149,152
Иващенко В. П.	150
Игнатов В. К.	14
Игнатова Е. А.	417
Ильин В. М.	42
Ильин Е. М.	323
Ильющенко А. Ф.	192,194,244,310
Илюкович А. А.	245
Имбро Т. М.	240
Иноземцев В. А.	14
Инсарова Н. И.	241

К

Казанцев А. П.	246,247
Кайдов О. Л.	127
Каланда Н. А.	168
Каленкович Н. И.	248,249
Калинин Ю. К.	98
Калинкин Г. А.	64
Кандричин Н. А.	14
Кандричина Т. К.	14
Кандыбо Г. В.	68,547,548,549,550,551,553
Канцавая Ж. А.	420,422,424,426
Карачун Т. С.	145
Кардымон В. А.	28
Карпович С. В.	199
Карпович С. Е.	194,196,214,250
Карпук А. А.	105,106,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,251,252, 253,254,255,256,257,258,259,260
Касаткин А. И.	261,262,263,276
Касинский Б. А.	506
Касинский Н. К.	314
Касперович Г. И.	14
Касьянов В. Г.	286
Катковский Л. В.	63,352,353
Качалаў I. Л.	419,421,423,425,427,429

Качалов И. Л.	128,409
Качков В. П.	264,265
Кашко Т. А.	197,315,316
Кашникова И. В.	64
Квасов Н. Т.	266,267
Керенцев А. Ф.	25
Кикель П. В.	14
Кириенко Н. А.	64
Кириллов В. И.	268,269,270,271,272,273,274,275,522
Киркевич Г. С.	161
Киселёв Б. М.	19
Киселева В. П.	513
Киселевский Л. И.	188
Клим О. В.	200
Климов Ю. С.	276
Клубович В. В.	277,278,484,485
Клюев Л. Л.	279,280,281
Князева Л. П.	64
Князькова В. С.	64
Кобайло А. С.	296
Ковалёв И. С.	282,283,320
Ковалев К. А.	342,343
Ковалевич З. С.	213
Коваленко И. В.	64
Ковальчук И. С.	162

Ковальчук Н. С.	25,199
Козел В. И.	161,284,285
Козел В. М.	342,343
Козел Э. М.	303
Козлов А. А.	197
Колб Д. Г.	152
Колбун Н. В.	97,98
Колос В. М.	286,448
Колосницын Б. С.	287,288,289
Колосов С. В.	290,320
Комличенко А. В.	64
Комличенко В. Н.	64,349
Кондыбо Г. В.	552
Конопелько В. К.	79,174,291,292,293,294,295,301,341
Конюх Л. А.	258
Корбит А. Г.	44,49,50
Корженевич Ю. В.	296
Коржик В. И.	346
Коробко А. О.	25
Коробченко В. Ф.	311
Королев А. И.	293,294
Королев А. Н.	302
Коршук У. К.	420,422,424,426,428
Космыкова Т. С.	64
Кострикин А. М.	169,170,171,172

Костюкевич А. А.	338
Котаў А. І.	420,422,424,426,428
Кравченя Э. М.	303
Кракасеви́ч С. В.	434
Красницкий Н. И.	286
Красовский А. Я.	154
Красовский В. И.	508
Крачкоускі А. П.	467,468
Кривенков А. В.	415
Кривоносова Т. М.	49,50
Криштопова Е. А.	98
Кротов А. Н.	64
Круглов А. А.	14
Круглова Г. А.	14
Крупская М. А.	307,308
Крыжановский Д. В.	380,381
Крючков А. Н.	304,305,505
Кузменков А. Н.	310
Кузнецов А. П.	46,51,306,326,327
Кузнецов А. С.	504
Кузнецов В. П.	307,308
Кузнецова Л. Ф.	14
Кузьмич К. К.	59,60
Куксо В. В.	165
Кулешов А. А.	309

Куммерт А.	580
Кундас С. П.	191,192,193,194,197,244,310,311,312,313,314,315,316,317,318
Купчинов В. Н.	133
Кураев А. А.	12,28,47,48,319,320,321,322,323,324,325
Куракевич Н. І.	420,422,424,426,428
Куревич Л. А.	240
Курочкин А. Е.	564
Курулев А. П.	46,326,327,328
Курулёв А. П.	51,329
Кухарев Г. А.	330,331,332
Кученева Е. Е.	34

Л

Лабуда А. А.	197
Лабунов В. А.	440
Лагутина Ж. П.	465
Лазаревич Э. Г.	333
Лазаренко А. М.	334
Ланин В. Л.	24,25,195,197,198,199,200,207,237,238,278,313,314,335,336,337,338,339,554
Лалин М. С.	113
Левина Р. Л.	240
Легчилин А. А.	14
Лемешева Т. Л.	149,150

Лемзиков А. В.	197
Леонович Э. Н.	558
Лепешко Д. В.	64
Лещенко В. Г.	241
Лиопо В. А.	197
Липинский Л. П.	340
Липницкий В. А.	174,292,293,294,341
Листопад Н. И.	138,342,343
Литвинский И. Е.	344
Лобанов Б. М.	219,345
Лобатый А. А.	112
Лойко А. И.	14
Лойко Л. Е.	14
Лосев В. В.	291,346,347,527
Лосич В. А.	489
Лубневский О. А.	149
Луговский В. П.	11,218,469
Лукьянец С. В.	307,308,348
Лукьянова Л. В.	240
Луферов А. Н.	110
Луценко Е. В.	164
Луцик Ю. А.	349
Лыньков Л. М.	17,63,91,97,98,350,351,352,353
Лысиков Б. Г.	354,355,356
Лютава В. У.	419,420,421,422,423,424,425,426,427,428

Ляльков С. В. 357
Ляшчынская В. А. 358,359

М

Мадвейко С. И. 199,200
Мадорский Л. С. 432
Майсеня Л. И. 360,361,362,363,364
Майсеня Л. I. 365
Макаенок С. А. 524
Маклакова О. М. 64
Маковский А. Л. 366
Максимов Б. Г. 28
Малафей Т. В. 506
Малая Н. В. 14
Малевич И. Ю. 367,368,369,524,564
Малыхина Г. И. 14,28,370,371,372,373,374,375,376,377,378
Малышева Н. Н. 162
Мамыкин И. П. 544
Манак И. С. 164
Марахина И. В. 64
Марковник Д. В. 197
Мartiнович А. В. 478
Марусова Е. Н. 14
Марцуль Г. С. 379,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428

Марченко А. И.	227
Матсон Э. А.	380,381,382
Махаринский Е. И.	157,383
Мащитько С. М.	378
Медведь А. А.	448
Медведь А. В.	286,448
Межинский Ю. С.	196
Мезенин Ю. В.	448
Мельников В. А.	201
Мельников С. Н.	200
Метелица Л. С.	240
Метельский Ю. М.	567
Меткин Н. П.	113
Мигас Д. Б.	104
Мигун Н. П.	456
Милешко Л. П.	302
Минаев М. И.	384,385
Минаковский А. Ф.	34
Минковский Д. И.	42
Минченко Л. И.	386,387
Минченоч О. И.	357
Миськевич В. И.	14,375,378
Мисько М. В.	506
Митюхин А. И.	293,294
Михайлова Н. В.	378

Михневич С. Ю.	388
Михнюк Т. Ф.	389,390,391,392,393,394
Мікалаева Л. В.	428
Могилевских Н. П.	162
Молодечкин М. О.	395,396
Молодечкина Т. В.	198,395,396
Молодкин Д. Ф.	400
Мордачѐв В. И.	397
Мороз С. М.	276
Морозевич А. Н.	398,399
Муравьѐв В. В.	400
Мурашко И. А.	401,580
Мурзинков В. Н.	286,448
Муха В. С.	402,403,404,405
Мухуров Н. И.	350,351,352

Н

Навоша А. И.	32
Наганова Т. Е.	64
Назаренко В. Г.	508
Нарейко А. И.	173
Насонова И. В.	64
Наумчик Е. А.	417
Неборский С. Н.	54

Нелаев В. В.	406
Нестеров Ю. И.	113
Николаев А. В.	154,398
Николаева Л. В.	128
Николаенко В. Л.	407,408
Новик Е. Г.	4
Новик Е. К.	409
Новик Н. Е.	409
Новик С. Ю.	448
Новиков В. Н.	14
Новиков С. В.	410,490
Новицкий Н. И.	145,411,412,413,414,415,416,417,418
Новік Н. Я.	421,423,425,427,428,429
Новік Я. К.	419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429
Номоконов В. Н.	527

О

Образцов Н. С.	13,249
Образцова Р. К.	162
Обросов И. И.	460
Овсянников В. А.	430,431
Окулич Н. И.	85,90
Олейник В. В.	240
Олексюк В. Н.	412,415

Олехнович Е. А.	64
Олешкевич Д. Н.	253
Онацкий Я. И.	432
Онищук А. Г.	433
Осипов А. А.	25
Осипов А. Н.	293,294,434
Осипчик Н. И.	286,448
Отвагин А. В.	476
Офицеров Д. В.	435,436

П

Палицын В. А.	64,437
Панасюк А. И.	438,439
Панасюк В. И.	438,439
Парфянокў У. Я.	419,420,421,422,423,424,425,426,427,428
Пархименко В. А.	64
Пархутик В. П.	440
Пачинин В. И.	309,441
Пачинина Л. И.	309
Пашкевич А. П.	348,398
Пашуто В. П.	442,443,444
Пашуто О. В.	444
Першин В. Т.	21,445,446,447
Петкевич В. И.	380

Петлицкая Т. В.	210
Петренко В. В.	508
Петров Н. Я.	286,448
Петров С. Н.	17
Петровский А. А.	130,398,449,450,524
Петровский Ал. А.	450
Петухов И. Б.	199,200
Петушкова Е. В.	14
Пешков А. Т.	451
Пикуль М. И.	188,190,191,452
Плебанович В. И.	199
Плыгань Г. А.	286,448
Плюта А. О.	14
Погребняков А. В.	108,453
Подгорная Г. Н.	64
Поденок Л. П.	476
Подокшин С. А.	14
Подпорин И. Г.	14
Позняков В. В.	14,68,547,548,549,550,551,552,553
Половинкин Л. В.	35
Полонников А. А.	14
Пономарь В. Н.	58
Попкова Т. Л.	324,325
Попов Е. В.	28
Портнов Л. Я.	25

Поттосина С. А.	64
Примичева З. Н.	253
Прохоренко В. А.	344,454
Прохоренко П. П.	455,456
Пряхин С. С.	197
Птичкин В. А.	28,457
Пугач А. И.	534,535
Пугачев С. И.	455
Пулко Т. А.	458
Пуровская Е. Э.	415
Путилин В. Н.	201,459
Путков В. Н.	460
Пушкарева Т. М.	531
Пынькин Д. А.	476

Р

Рабцевич Д. М.	64
Рагиня В. А.	64
Райхман Я. А.	147
Рандицкая Д. В.	64
Ранцевич В. А.	260
Ратникова И. М.	378
Резанко А. А.	506
Резниченко А. В.	286

Ретюхин Г. Е.	200
Решетилов А. Р.	461
Римский Г. В.	462,463,464,558
Рогачевская М. С.	376,377
Рожанский В. Б.	543
Розум А. В.	14
Рубан И. И.	465
Рубцевич И. И.	25
Руденский Е. В.	466
Румак Н. В.	165
Русак В. М.	467,468
Русак И. М.	191,218,452,469
Русецкий А. М.	196,198,199,200,311
Ручанова Н. В.	470,471
Рыбина Т. М.	35
Рыковский И. М.	64
Рылов А. С.	219,472
Рябков И. А.	68,547,548,549,550,551,553
Рябов И. А.	552
Рябоконь Н. В.	544,545

С

Савилова Ю. И.	266,267
Садовский Г. И.	473

Садыхов Р. Х.	474,475,476
Сак А. В.	477
Сакалоў М. К.	420,422,424,426
Сакалоў У. Я.	428
Саломатин С. Б.	478
Самодумкин С. А.	151,304,305,505
Санникович М. Ф.	267
Сацуга В. М.	524
Свадковский И. В.	192,193,194,197,479
Свекло В. И.	14
Светличная Л. А.	302
Светличный А. М.	197
Свирид В. Л.	480,481,482,483
Свирид Г. П.	245
Свирид И. П.	303
Северденко В. П.	484,485,486
Семашко В. И.	196,197,311
Семашко П. Г.	478
Семенова В. Н.	14
Семёнова Н. Г.	455
Сердюков Р. Е.	149,150,265
Серебрякова Н. Г.	569
Силин А. В.	58
Синев В. Н.	39
Синицын А. К.	47,48,324,325

Синявский Ю. И.	64
Скляр В. А.	40,41,487,488,489,490,491,492,493
Скородумова И. А.	240
Скрипниченко А. Л.	486
Смирнов А. Г.	494
Смирнов А. И.	28
Смирнов А. Н.	154,344,454
Смольников Л. П.	495
Сморозинский С. С.	496
Сокол В. А.	497,498
Соколов В. В.	154
Соловьев В. В.	499
Соловьёв В. В.	500,501
Соловьев Я. А.	25,199
Солодков Т. Е.	340,502,503
Солодуха В. А.	25
Сотская Х. Н.	504
Спиридонов Б. А.	238
Спичекова Н. В.	253,532
Станишевский В. К.	537
Станкевич А. В.	450
Становский В. В.	25
Старова Л. И.	38,64
Старых В. А.	435,436
Стацук И. П.	191

Сташкевіч М. С.	420,422,424,426,428
Стемпицкий В. Р.	406
Степаненко А. В.	277,485
Степанец В. Я.	167
Степанов А. А.	289
Степанова М. Д.	151,304,305,505
Стешенко П. П.	287
Столер В. А.	506
Стреж В. М.	64
Субботкина И. Г.	162
Сурин В. М.	507,508,509,510
Сурков Д. А.	511,512
Сурков К. А.	511,512

Т

Таборовец В. В.	463
Тамело А. А.	91,400
Тарасов В. Б.	149
Тарасова Е. П.	513
Таркан И. И.	14
Татур М. М.	475
Ташлыкова- Бушкевич И. И.	514,515,516,517,518,519
Телеш Е. В.	199,337

Тельнов Ю. Ф.	149
Титко Д. С.	200
Титова Е. Э.	520
Тищук Н. С.	521
Ткалич Т. А.	64
Ткачѐв В. В.	64
Ткаченко А. П.	268,522,523,524
Ткаченко Ф. А.	525,526
Ткачук А. М.	249
Ткачук В. А.	448
Толочко Н. К.	20,196,197
Толстяков В. С.	527
Томаль В. С.	200,314
Тонконогов Б. А.	316
Тормышев Ю. И.	219,528,529
Трапашко Г. А.	200
Третьякова Н. Н.	530,531,532
Трибуховский Б. Б.	399
Тригубович В. Б.	31
Трикоз Ю.	533
Тропченко А. Ю.	330
Трофимова Э. П.	240
Троян Ф. Д.	534,535
Турцевич А. С.	536
Тявловский М. Д.	278,312,313,314,486,537,538

У

Убийконь В. И.	19,44
Улахович Н. Д.	14
Унукович В. Т.	227,231
Урбанович П. П.	539
Урядов В. Н.	16
Утин Л. Л.	63
Уткина Е. А.	102,103,134

Ф

Фастовец Е. П.	248,538
Феденя А. К.	540,541,542
Феденя О. А.	569
Федоренко М. П.	528
Федорова И. А.	28
Фёдорова И. А.	42
Федосенко Н. Н.	196
Федосюк В. М.	20
Фещенко С. Л.	417,418
Филиппович А. В.	14
Фильчиков Г. С.	545
Фиранчук А. Н.	513

Фокеев Н. В. 286

Х

Хандогин М. С. 118,119,543

Харин Ю. А. 14,28,68,373,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553

Харитонов В. В. 2

Харитонович Г. С. 286

Хасин В. М. 534,535

Хатеновская А. А. 286

Хачатрян Ю. М. 123

Хижняк Ю. Г. 113

Хлопков Ю. В. 197

Хмыль А. А. 13,24,113,190,195,196,198,207,335,338,537,554

Ходасевич О. Р. 555

Ходыко Д. Л. 478

Хоменок А. В. 64

Хорошавина Г. Ф. 333

Ц

Царун В. Н. 286

Цветков В. Ю. 295

Цегельник В. В. 253,257,258,260,556

Цедрик М. С. 121,122,124,557

Цуриков В. М.	28
Цырельчук Н. А.	452
Цэдрык М. С.	126
Цяплова В. А.	419,421,423,425,427

Ч

Чабдаров Ш. М.	113
Чеголин П. М.	474,558
Чеканович Н. Н.	559
Чердынцев В. А.	27,28,560,561,562,563,564
Чередченко Д. И.	200
Черникова П. Д.	38
Черновец О. В.	286
Черный В. Е.	197
Чернявская Н. И.	240
Черняк А. А.	111,565,566,567,568,569
Черняк Ж. А.	111,565,566,567,568,569
Чернякова Н. А.	378
Чуешов В. И.	375

Ш

Шавель Н. И.	513
Шакирин А. И.	86

Шамгин Ю. В.	248
Шаров Г. А.	110,169,170,171,172
Шаталов В. В.	189
Швед О. И.	232
Шелягова Т. Г.	513
Шепетюк В. В.	376,377
Шестакова Т. Н.	448
Шестакович В. П.	44
Шилин Л. Ю.	306
Шимкович А. А.	92,570,571,572
Шимкович Г. Л.	160
Шинкевич Ю. С.	197
Ширипов В. Я.	188
Школык С. Б.	200
Шкор О. Н.	64
Шлома Л. I.	467,468
Шмерко В. П.	330,331,332,474
Шпак И. И.	18,21
Шпога С. Д.	573
Шульгов В. В.	287
Шумаков С. Г.	448
Шупейко И. Г.	574,575,576

Щ

Щекин Н. С. 14

Ю

Юданова Н. В. 14

Юлин В. А. 577

Я

Ядевич Н. И. 559

Янковский Ю. Ю. 128

Янушкевич С. Н. 332

Ярмолик В. Н. 242,401,490,578,579,580

Яскевич Я. С. 14

Ясюля Г. И. 138

Яцкевич А. Ф. 68,547,548,549,550,551,552,553

Часть 2. Статьи

- 1 **Al, SabeehAmjadKarim.**
Application of fuzzy logic technique in medicine / AlSabeehAmjadKarim, NguenHongKuan, HomenokM. Yu.
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 54-60. - Библиография: 4 назв.
- 2 **Albahadily, H. K.**
Selection texture regions on the image based on classification assessment density of contour elements / H. K. Albahadily, V. Tsviatkou
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 113-118. - Библиография: 5 назв.
- 3 **Albahadily, H. K.**
Developed RLE algorithm and bitplane slicing to compress grayscale image / H. K. Albahadily, V. Tsviatkou
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 105-109. - Библиография: 11 назв.
- 4 **Development of computer software and tools for electronic document management** / I. I. Astrovsky [и др.]
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 52-53. - Библиография: 2 назв.
- 5 **Experience in organizing educational process in Big Data analytics at BSUIR** / M. Batura [и др.]
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 119-126.
- 6 **Specialists training in big data using distributed architectural solutions services** / M. P. Batura [и др.]
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 196-201.
- 7 **Big Data in Healthcare: Electronic Doctor-Free System of Health Monitoring and Correction** / M. P. Batura [и др.]
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 59-64. - Библиография: 11 назв.
- 8 **Big Data Volumes and Some Approaches to the Creation of Corporate**

- Analytical Systems** / М. Р. Batura [идр.]
 // Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 74-80. - Библиография: 11 назв.
- 9 **Electromagnetic radiation shields based on anodic aluminum oxide** / O. V. Voiprav [идр.]
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 159-161. - Библиография: 1 назв.
- 10 **Prediction in Big Data Technology** / S. M. Vorovikov [идр.]
 // Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 98-101. - Библиография: 2 назв.
- 11 **Nervous crisis in gamers under the influence of computer media** / A. Davidovski [идр.]
 // Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 127-132. - Библиография: 12 назв.
- 12 **Software for evaluating the electronic safety system reliability in case of large volume of data about its technical conditions availability** / S. S. Dzik [идр.]
 // Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 139-143. - Библиография: 8 назв.
- 13 **Hladkaya, V. S.**
 Methods and machinery of accumulation of data for non- invasive diagnostics and monitoring of diabetes mellitus / V. S. Hladkaya, N. I. Silkov, I. M. Karol
 // BIG DATA and Advanced Analyties = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 129-135. - Библиография: 7 назв.
- 14 **Joe-Madu, S.**
 Implementation of the vulnerability management program using project approach / S. Joe-Madu, A. M. Prudnik
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 9. - Библиография: 4 назв.
- 15 **Khomo, Khoaba Bigde.**
 Protection of speech information during transmission via mobile networks / Khomo Khoaba Bigde, E. A. Ogorodnikov, O. B. Zelmanski
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 10. - Библиография: 1 назв.
- 16 **Using the imagej software for determining parameters of microstructure of nanoporous materials by the results of sem image processing** / N. V. Lushpa [идр.]
 // BIG DATA and Advanced Analyties = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4

- мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 136-138.
- 17 **Anxiety Disorders in Students Under the Influence of Computer Media** / К. Mezianaya [идр.]
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 102-108. - Библиография: 12 назв.
- 18 **Processing of Large Amounts of Information for Reconstructive Facial Surgery** / V. S. Osipovich [идр.]
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 89-99. - Библиография: 6 назв.
- 19 **Petrov, S. N.**
Audit of information security of telecommunication networks of credit and financial institutions / S. N. Petrov, Elbuaishi A. M. E., T. A. Pulko
// Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 102-104. - Библиография: 4 назв.
- 20 **Software for predicting the reliability of the electronic system by its technical states set analysis method** / N. I. Tsyrelchuk [идр.]
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 134-138. - Библиография: 5 назв.
- 21 **Urbanovich, P. P.**
A model of multi-key steganographic system / P. P. Urbanovich, N. P. Shutko, A. M. Zapala
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 10-11. - Библиография: 2 назв.
- 22 **Velichko, O. I.**
Analytical solution of equations set describing diffusion of point defects in the 2-layer semiconductor structure / O. I. Velichko, V. V. Aksenov
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 20-24. - Библиография: 7 назв.
- 23 **Zhidiliaeva, N. I.**
Photovoltaic degradation rates: on the way of improvement / N. I. Zhidiliaeva, I. N. Tsyrelchuk
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 79-85. - Библиография: 15 назв.
- 24 **Абаев, Е. М.**
Архитектура встраиваемой вычислительной системы реального времени стандарта H.264 / Е. М. Абаев
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -

- Минск: БГУИР, 2014. - С. 272-273. - Библиография: 3 назв.
- 25 **Абашин, В. В.**
Анализ угроз информационной безопасности и путей защиты от них / В. В. Абашин, Н. В. Бокун, А. В. Борзенков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 159-161. - Библиография: 4 назв.
- 26 **Опыт использования Интернет и элементы защиты информации в процессе преподавания математических и технических дисциплин / В. В. Абашин [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 230-231. - Библиография: 2 назв.
- 27 **Абашин, В. В.**
Современные угрозы в области информационных технологий и способы защиты от них / В. В. Абашин, В. Л. Балащенко, Н. В. Бокун ; науч. рук. Н. Я. Фадыно
// Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 517-525. - Библиография: 5 назв.
- 28 **Абашин, В. В.**
Методы оптимизации модели БД для хранения и оперативной обработки больших потоков данных / В. В. Абашин, А. О. Уразбаев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 25-28. - Библиография: 3 назв.
- 29 **Абдуллах, А. А.**
Радиопоглощающие слоистые структуры с внутренним слоем оксида алюминия и тонкой пленкой алюминия / А. А. Абдуллах
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44.
- 30 **Электромагнитные характеристики углеродсодержащего нетканого материала с геометрическими неоднородностями / Абдулхади Х. Д. А. [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 1 (103). - С. 87-90. - Библиография: 2 назв.
- 31 **Абдулькабер, А. Х.**
Методика оценки эффективности средств тепловой защиты / А. Х. Абдулькабер, А. М. Маджид
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 50.
- 32 **Абдулькабер, Х. А.**
Применение теплообменных аппаратов на основе элементов Пельтье в системах защиты информации от утечки по тепловым каналам / Х. А. Абдулькабер, Т. В. Борботько
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 175-176.
- 33 **Абдулькадер, Х. А.**
Тепловые экраны на основе влагосодержащих волокнистых материалов / Х. А. Абдулькадер

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 59-62. - Библиография: 5 назв.
- 34 **Абдулькадер, Х. А.**
Влияние скорости движения хладагента в полимерных тепловых экранах на их коэффициенты передачи и отражения / Х. А. Абдулькадер
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 16-20. - Библиография: 3 назв.
- 35 **Абдулькадер, Х. А.**
Методика оценки эффективности средств защиты информации от утечки по тепловым каналам / Х. А. Абдулькадер, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 94-98. - Библиография: 8 назв.
- 36 **Абишев, Х. С.**
К вопросу актуальности синтеза речеподобной помехи для защиты речевой информации на казахском языке / Х. С. Абишев, О. Б. Зельманский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 21.
- 37 **Создание и верификация документов на базе технологии КОД / М. С. Абламейко [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 45.
- 38 **Абловацкий, А. В.**
Основные шаблоны интерфейсов мобильных приложений / А. В. Абловацкий, В. А. Хаустов ; А. Е. Лещев
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 85-86. - Библиография: 3 назв.
- 39 **Абловацкий, А. В.**
Основные шаблоны интерфейсов мобильных приложений / А. В. Абловацкий, В. А. Хаустов ; А. Е. Лещев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 128. - Библиография: 3 назв.
- 40 **Абловацкий, А. В.**
Бизнес-процессы при оценке трудоемкости разработки программного обеспечения / А. В. Абловацкий ; науч. рук. Н. В. Лапицкая
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 55. - Библиография: 3 назв.
- 41 **Абраменков, Д. Н.**
Интеллектуальная справочная система по Республике Беларусь / Д. Н. Абраменков, Д. Н. Зарембо ; науч. рук. С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 75. - Библиография: 7 назв.
- 42 **Компоненты баз знаний геоинформационной справочной системы по Республике Беларусь / Д. Н. Абраменков [и др.] ; науч. рук. С. А. Самодумкин**

- // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 6. - Библиография: 3 назв.
- 43 **Интеллектуальная справочная система по РБ, разработанная на основе семантической технологии Ostis / Д. Н. Абраменков [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 286-289. - Библиография: 3 назв.
- 44 **Интеллектуальная справочная система в Республике Беларусь / Д. Н. Абраменков [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 151-152. - Библиография: 3 назв.
- 45 **Абраменков, Д. Н.**
База знаний интеллектуальной справочной системы по Республике Беларусь / Д. Н. Абраменков, Д. Н. Зарембо, О. И. Пищиков ; науч. рук. С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 31. - Библиография: 8 назв.
- 46 **Абрамов, И. И.**
Моделирование резонансно-туннельного диода на основе Si/SiGe / И. И. Абрамов, Н. В. Коломейцева
// Нано- и микросистемная техника . - 2011. - № 11(136). - С. 16-18. - Библиография: 13 назв.
- 47 **Абрамов, И. И.**
Моделирование одноэлектронных приборных структур на основе молекул / И. И. Абрамов, А. Л. Баранов, И. Ю. Щербакова
// Нано- и микросистемная техника . - 2011. - № 10(135). - С. 18-20. - Библиография: 19 назв.
- 48 **Абрамов, И. И.**
Методика преподавания нескольких дисциплин на кафедре микро- и нанoeлектроники БГУИР / И. И. Абрамов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 140-141.
- 49 **Абрамов, И. И.**
Моделирование металлических и полупроводниковых одноэлектронных приборных структур с учетом пространственного квантования на островках / И. И. Абрамов, А. Л. Баранов
// Нано- и микросистемная техника . - 2010. - № 3. - С. 2-6. - Библиография: 15 назв.
- 50 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники. VIII : Нанотранзисторы с МДП-структурой / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2010. - № 10 (123). - С. 28-41. - Библиография: 148 назв.
- 51 **Подсистема моделирования резонансно-туннельных структур RTS-NANODEV / И. И. Абрамов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -

- Минск: БГУИР, 2009. - С. 153. - Библиография: 3 назв.
- 52 **Абрамов, И. И.**
Моделирование сток-затворных и стоковых характеристик одноэлектронных приборных структур в случае учета пространственного квантования / И. И. Абрамов, А. Л. Баранов, Н. В. Пыжик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 154. - Библиография: 6 назв.
- 53 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники. VII : Структуры на квантовых проволоках / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2009. - № 7. - С. 14-29. - Библиография: 113 назв.
- 54 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники. VII / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2009. - № 8(109). - С. 7-23 . - Библиография: 228 назв.
- 55 **Абрамов, И. И.**
Физика и моделирование приборных структур и устройств микро- и нанoeлектроники / И. И. Абрамов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 32-42. - Библиография: 85 назв.
- 56 **Моделирование функционально-интегрированных структур на основе углеродных нанотрубок / И. И. Абрамов [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2014. - № 5(166). - С. 11-13. - Библиография: 19 назв.
- 57 **Абрамов, И. И.**
Комбинированные двухзонные модели резонансно-туннельных диодов / И. И. Абрамов, Н. В. Коломейцева, И. А. Романова
// Микроэлектроника. - 2012. - Том 41, № 5. - С. 373-381. - Библиография: 31 назв.
- 58 **Абрамов, И. И.**
Опыт преподавания по модульно-рейтинговой методике в сочетании с бессистемным подходом / И. И. Абрамов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 92-93.
- 59 **Абрамов, И. И.**
Мозг - объект органической гибридной нанoeлектроники, или взгляд со стороны. Часть 1 / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника. - 2013. - № 1(150). - С. 52-54. - Библиография: 15 назв.
- 60 **Абрамов, И. И.**
Мозг - объект органической гибридной нанoeлектроники, или взгляд со стороны. Часть 2 / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника. - 2013. - № 3(152). - С. 45-53. - Библиография: 41 назв. - Продолжение. Начало в № 1.
- 61 **Абрамов, И. И.**

- Исследование влияния поверхностного заряда и параметров рассеяния на вольт-амперные характеристики резонансно-туннельного диода / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 37-41. - Библиография: 9 назв.
- 62 **Абрамов, И. И.**
Исследование двухбарьерной резонансно-туннельной структуры на основе GaAs/AlAs с использованием комбинированной двухзонной модели / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко, Н. В. Коломейцева
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 42-46. - Библиография: 10 назв.
- 63 **Абрамов, И. И.**
Влияние поперечных размеров на характеристики одноэлектронного транзистора / И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, С. Н. Павленок
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 518-519. - Библиография: 6 назв.
- 64 **Абрамов, И. И.**
Моделирование квантовых проволок на различных материалах с учетом рассеяния / И. И. Абрамов, А. С. Строгова
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 520-521. - Библиография: 4 назв.
- 65 **Абрамов, И. И.**
Влияние когерентной и некогерентной составляющих тока на ВАХ РТД / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 522-523. - Библиография: 5 назв.
- 66 **Абрамов, И. И.**
Влияние междолинного рассеяния на ВАХ гетероструктуры с одним туннельным переходом и протяженными приконтактными областями / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко, Н. В. Коломейцева
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 524-525. - Библиография: 4 назв.
- 67 **Абрамов, И. И.**
Комбинированная двухзонная модель гетероструктуры с одним туннельным переходом и протяженными приконтактными областями / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко, Н. В. Коломейцева
// Микросистемная техника. - 2004. - № 9. - С. 36-40. - Библиография: 4 назв.
- 68 **Абрамов, И. И.**
Комбинированная модель резонансно-туннельного диода / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко, Н. В. Коломейцева
// Физика и техника полупроводников. - 2005. - Т. 39, вып. 9. - С. 1138-1140. - Библиография: 47 назв.
- 69 **Абрамов, И. И.**
Моделирование резонансно-туннельных структур с использованием комбинированных одно- и двухзонных физико-топологических моделей / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко, Н. В. Коломейцева

- // 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 617-618. - Библиография: 6 назв.
- 70 **Моделирование одноэлектронных цепочек и матриц туннельных переходов с использованием физико-топологических моделей / И. И. Абрамов [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 619-620. - Библиография: 6 назв.
- 71 **Модели нанозлектронных приборов на эффектах одноэлектронного, резонансного туннелирования и квантовых проволоках для изделий нано- и микросистемной техники / И. И. Абрамов [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 621-622. - Библиография: 18 назв.
- 72 **Абрамов, И. И.**
Тенденции и проблемы проектирования прецизионных аналоговых интерфейсов / И. И. Абрамов, О. В. Дворников
// Нано- и микросистемная техника . - 2005. - № 10. - С. 23-35. - Библиография: 44 назв.
- 73 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанозлектроники. Часть 1 : Основные положения / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 8. - С. 34-36. - Библиография: 16 назв.
- 74 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанозлектроники. Часть 2 : Модели полуклассического подхода / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 9. - С. 26-35. - Библиография: 16 назв. - Продолжение. Начало в №8.
- 75 **Абрамов, И. И.**
Маршрут моделирования биполярных аналоговых интегральных схем в программах типа "Spice" / И. И. Абрамов, О. В. Дворников
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 11. - С. 30-33.
- 76 **Абрамов, И. И.**
Моделирование однородных структур на основе кремния с использованием физико-топологических моделей / И. И. Абрамов, А. Л. Баранов
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 661-662. - Библиография: 11 назв.
- 77 **Абрамов, И. И.**
Моделирование влияния размеров островков одноэлектронных матриц туннельных переходов на стоковые характеристики / И. И. Абрамов, А. М. Лавринович
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.:

- Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 663-664. -
Библиография: 13 назв.
- 78 **Абрамов, И. И.**
Моделирование РТД на основе GaAs/AlGaAs с использованием однозонной
комбинированной модели / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и
телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.:
Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 665-666. -
Библиография: 6 назв.
- 79 **Абрамов, И. И.**
Исследование влияния границ раздела "сшивки" в комбинированной модели
РТД / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко, Н. В. Коломейцева
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и
телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.:
Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 667-668. -
Библиография: 7 назв.
- 80 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и
наноэлектроники. III : Численное моделирование в рамках полуклассического
подхода / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 1. - С. 36-52. - Библиография: 6
назв.
- 81 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и
наноэлектроники. IV : Квантомеханические формализмы / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - №2. - С. 24-32. - Библиография: 26
назв.
- 82 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и
наноэлектроники. V : Резонансно-туннельные структуры / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 3. - С. 57-69. - Библиография: 70
назв. - Ч. I и II в №8, 9 за 2006г., Ч. III и IV в №1, 2 за 2007 г.
- 83 **Абрамов, И. И.**
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и
наноэлектроники. VI : Одноэлектронные структуры / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 7. - С. 4-10. - Библиография: 105
назв.
- 84 **Абрамов, И. И.**
Комбинированная двухзонная модель резонансно-туннельного диода / И. И.
Абрамов, И. А. Гончаренко, Н. В. Коломейцева
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып. 11. - С. 1395-1398. -
Библиография: 32 назв.
- 85 **Абрамов, И. И.**
Термин "элемент" в микро- и наноэлектронике / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2008. - № 6. - С. 2-3.
- 86 **Абрамов, И. И.**
Моделирование сток-затворных характеристик одноэлектронных транзисторов
/ И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, Е. Г. Новик
// Микросистемная техника. - 2003. - № 5. - С. 18-24. - Библиография: 8 назв.

- 87 **Абрамов, И. И.**
Идентификация параметров электрической модели резонансно-туннельного диода с помощью комплекса программ EC-RTS-NANODEV / И. И. Абрамов, А. В. Королев, И. А. Гончаренко
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 2003. - Том 46, № 1. - С. 53-57. -
Библиография: 8 назв.
- 88 **Система моделирования нанoeлектронных приборов - NAMODEV / И. И. Абрамов [и др.]**
// Микроэлектроника. - 2003. - Т. 32, №2. - С. 124-131.
- 89 **Абрамов, И. И.**
Модель многоостровковых одноэлектронных цепочек на основе метода Монте-Карло / И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, Е. Г. Новик
// Физика и техника полупроводников. - 2003. - Т. 37, вып. 5. - С. 583-586. -
Библиография: 15 назв.
- 90 **Абрамов, И. И.**
Характеристики многоостровковых одноэлектронных цепочек в зависимости от различных факторов / И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, Е. Г. Новик
// Физика и техника полупроводников. - 2003. - Т. 37, вып. 10. - С. 1231-1235. -
Библиография: 12 назв.
- 91 **Абрамов, И. И.**
Моделирование двухостровковых одноэлектронных структур / И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, Е. Г. Новик
// Микросистемная техника. - 2002. - № 5. - С. 30-32. - Библиография: 14 назв.
- 92 **Абрамов, И. И.**
Методология автоматического синтеза компактных эквивалентных схем полупроводниковых приборов и структур / И. И. Абрамов
// Микросистемная техника. - 2002. - № 6. - С. 18-23. - Библиография: 23 назв.
- 93 **Абрамов, И. И.**
Влияние параметров конструкции и материалов на вольт-амперные характеристики двухостровковых одноэлектронных цепочек / И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, Е. Г. Новик
// Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 36, вып. 10. - С. 1272-1275. -
Библиография: 15 назв.
- 94 **Абрамов, И. И.**
Влияние аппроксимации исходного потенциального профиля на вольт-амперные характеристики резонансно-туннельного диода / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 464-465. - Библиография: 2 назв.
- 95 **Абрамов, И. И.**
Расчет сток-затворных характеристик одноэлектронных структур / И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, Е. Г. Новик
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 466-467. - Библиография: 6 назв.
- 96 **Абрамов, И. И.**
Двумерная численная модель двухостровковых одноэлектронных структур / И. И. Абрамов, С. А. Игнатенко, Е. Г. Новик
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные

- технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 468-469. - Библиография: 5 назв.
- 97 **Абрамов, И. И.**
Численная комбинированная модель резонансно-туннельного диода / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 3. - С. 54 - 59. - Библиография: 8 назв.
- 98 **Абрамов, И. И.**
Электрические характеристики интерференционных транзисторов с одним затвором на различных полупроводниковых материалах / И. И. Абрамов, А. И. Рогачев
// Физика и техника полупроводников. - 2001. - Т. 35, вып. 11. - С. 1365-1369. - Библиография: 13 назв.
- 99 **Абрамов, И. И.**
Учет фонового заряда на "островке" при моделировании одноэлектронных транзисторов / И. И. Абрамов, Е. Г. Новик
// Физика и техника полупроводников. - 2001. - Т. 35, вып. 4. - С. 489-493. - Библиография: 9 назв.
- 100 **Абрамов, И. И.**
Модель интерференционного Т-транзистора в режиме баллистического транспорта, основанная на формализме функций Вигнера / И. И. Абрамов, А. И. Рогачев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 74-76. - Библиография: 7 назв.
- 101 **Абрамов, И. И.**
Влияние заряда активной области на контрастность ВАХ РТД различной структуры / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 77-79. - Библиография: 6 назв.
- 102 **Абрамов, И. И.**
Устойчивость стационарного режима колебаний интегрального генератора СВЧ на двух РТД / И. И. Абрамов, А. В. Королев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 80-84. - Библиография: 6 назв.
- 103 **Абрамов, И. И.**
Проблемы создания системы автоматизированного проектирования элементов СБИС с заданными электрическими свойствами / И. И. Абрамов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 73-77.
- 104 **Абрамов, И. И.**
Модель когерентного переноса заряда в МДП-структуре с тонким диэлектриком при комнатных температурах / И. И. Абрамов, А. Л. Данилюк
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997. - № 3. - С. 64-68. - Библиография: 12 назв.
- 105 **Абрамов, И. И.**
Влияние внешних воздействий на когерентный транспорт электронов в МДП-наноструктуре / И. И. Абрамов, А. Л. Данилюк
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998. - Т. 42, № 5. - С. 55-58. - Библиография: 8 назв.
- 106 **Абрамов, И. И.**

- Классификация приборных структур одноэлектроники / И. И. Абрамов, Е. Г. Новик
// Физика и техника полупроводников. - 1999. - Т. 33, вып. 11. - С. 1388-1392. - Библиография: 54 назв.
- 107 **Абрамов, И. И.**
Моделирование стационарных и переходных характеристик резонансно-туннельного диода с использованием нелинейной электрической модели / И. И. Абрамов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 75-79. - Библиография: 14 назв.
- 108 **Абрамов, И. И.**
Двумерная численная модель одноэлектронного транзистора / И. И. Абрамов, Е. Г. Новик
// Микроэлектроника. - 2000. - Т. 29, №3. - С. 197-200. - Библиография: 12 назв.
- 109 **Абрамов, И. И.**
Характеристики металлических одноэлектронных транзисторов на различных материалах / И. И. Абрамов, Е. Г. Новик
// Физика и техника полупроводников. - 2000. - Т. 34, вып. 8. - С. 1014-1018. - Библиография: 14 назв.
- 110 **Абрамов, И. И.**
Исследование одноэлектронных транзисторов на основе алюминия и его оксидов / И. И. Абрамов, Е. Г. Новик
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 415-417.
- 111 **Абрамов, И. И.**
Идентификация параметров электрической модели РТД по результатам численного моделирования / И. И. Абрамов, И. А. Гончаренко, А. В. Королев
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 418-419.
- 112 **Абрамов, И. И.**
Влияние различных материалов на частотные характеристики интерференционных Т-транзисторов / И. И. Абрамов, А. И. Рогачев
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 421-422.
- 113 **Абрамов, И. И.**
Универсальная электрическая модель двухбарьерных резонансно-туннельных структур / И. И. Абрамов, А. Л. Данилюк, А. В. Королев
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 1. - С. 78-81. - Библиография: 8 назв.
- 114 **Абрамов, И. И.**
Моделирование резонансно-туннельных приборных структур на основе графена / И. И. Абрамов [и др.]
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 711-712. - Библиография: 9 назв.
- 115 **Абрамов, И. И.**
Моделирование нанорадио на основе массивов углеродных нанотрубок / И. И.

- Абрамов, Н. В. Коломейцева
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 728-729. - Библиография: 11 назв.
- 116 **Метод визуализации наноструктур в клетках Сб на ЛБ-покрытиях пористого оксида алюминия / И. И. Абрамов [и др.]**
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 730-731. - Библиография: 5 назв.
- 117 **Абрамов, И. И.**
Перспективы использования нанoeлектроники, наноматериалов и нанотехнологий в медицине мозга человека / И. И. Абрамов
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 1. - Севастополь, 2015. - С. 25-26. - Библиография: 11 назв.
- 118 **Моделирование резонансно-туннельных диодов на основе графена на подложках различного типа / И. И. Абрамов [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2015. - № 11(184). - С. 40-43. - Библиография: 19 назв.
- 119 **Абрамов, И. И.**
Сознание человека, или возможности электроники / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2018. - Том 20, № 6 - С. 368-384. - Библиография: 44 назв.
- 120 **Абрамов, И. И.**
Сознание человека, или возможности электроники / И. И. Абрамов
// Нано- и микросистемная техника . - 2018. - Том 20, № 5 - С. 308-314. - Библиография: 26 назв.
- 121 **Моделирование полевых графеновых транзисторов с одним и двумя затворами / И. И. Абрамов [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2017. - Том 19, № 12 - С. 714-721. - Библиография: 17 назв.
- 122 **Абрамов, Н. В.**
Применение статической реконфигурации микроконтроллерного ядра с целью сокращения аппаратно-временных затрат для реализации алгоритма Райса / Н. В. Абрамов, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 258-259. - Библиография: 6 назв.
- 123 **Абрамов, Н. В.**
Оценка аппаратной реализации алгоритма Райса / Н. В. Абрамов ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 15. - Библиография: 5 назв.
- 124 **Абрамов, Н. В.**
Реконфигурируемые вычисления как средство оптимизации решений подкласса задач / Н. В. Абрамов, А. А. Иванюк

- // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 129-134. - Библиография: 4 назв.
- 125 **Абрамов, С. М.**
Разработка и использование электронных учебных изданий в образовательном процессе. Электронная библиотека по тактике / С. М. Абрамов, Ю. Е. Кулешов // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 295. - Библиография: 7 назв.
- 126 **Абрамович, Е. Д.**
История Шталага 382 / Е. Д. Абрамович ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 110. - Библиография: 4 назв.
- 127 **Абрамович, М. В.**
Адносіны ВКЛ з Галіцка-Валынскім княствам (сярэдзіна XIII -сярэдзіна XIV ст.) / М. В. Абрамович ; науч. рук. Л. В. Николаева // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 114-115. - Библиография: 2 назв.
- 128 **Абрамович, Н. Д.**
Методика определения объемной концентрации крови по контрасту интерференционной картины внутри биоткани / Н. Д. Абрамович, С. К. Дик // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 117-119. - Библиография: 3 назв.
- 129 **Спектры эффективных показателей поглощения порфиринов в мягких биотканях** / Н. Д. Абрамович [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 55-57. - Библиография: 3 назв.
- 130 **Абрамович, Н. Д.**
Оценка контраста спекл-структуры светового поля внутри многослойной ткани кожи человека / Н. Д. Абрамович, С. К. Дик, В. В. Барун // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 117-118. - Библиография: 5 назв.
- 131 **Абрамович, Н. Д.**
Зависимость размеров спекл-пятен и их контраста от биофизических и структурных параметров биоткани / Н. Д. Абрамович, С. К. Дик // Приборы и методы измерений. - 2017. - Том 8, № 2. - С. 177-188.
- 132 **Абрамович, Н. Д.**
Методика определения степени оксигенации крови по контрасту интерференционной картины внутри биоткани / Н. Д. Абрамович, С. К. Дик // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 326-330. - Библиография: 11 назв.
- 133 **Оценка функционального состояния кожной микрогемодинамики методами доплеровской флоуметрии и спекл-метрии** / Н. Д. Абрамович [и

- др.]
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 243-247. - Библиография: 8 назв.
- 134 **Абрамчук, Д. Н.**
Организационное и учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения / Д. Н. Абрамчук, А. Л. Хмелевская, В. Л. Николаенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 120-121. - Библиография: 3 назв.
- 135 **Абукраа, А. С.**
Помехозащищенность глобальных систем спутниковой навигации при использовании метаматериальных экранов / А. С. Абукраа, М. А. Вилькоцкий, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 101-106. - Библиография: 4 назв.
- 136 **Абукраа, А. С.**
Влияние на помехоустойчивость и точность абонентских приемников спутниковых навигаторов близкорасположенных экранов с учетом условий распространения радиоволн на реальной местности / А. С. Абукраа, М. А. Вилькоцкий, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 85-91. - Библиография: 10 назв.
- 137 **Абукраа, А. С.**
Применение экранирования при подавлении нежелательных каналов приема абонентских спутниковых навигаторов / А. С. Абукраа, М. А. Вилькоцкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 84-91. - Библиография: 5 назв.
- 138 **Аваков, С. М.**
Идентификация групп дефектов планарных структур / С. М. Аваков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 158-160. - Библиография: 4 назв.
- 139 **Аваков, С. М.**
Комплект оборудования для бездефектного изготовления оригиналов топологий СБИС и БИС / С. М. Аваков, С. Е. Карпович, В. Е. Матюшков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 194-196.
- 140 **Авдеев, А. Ю.**
Масштабирование баз данных / А. Ю. Авдеев ; науч. рук. А. Ф. Трофимович
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 52. - Библиография: 3 назв.
- 141 **Авдеев, А. Ю.**
Архитектура высоконагруженных баз данных / А. Ю. Авдеев ; науч. рук. А. Ф. Трофимович
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 53. - Библиография: 1 назв.

- 142 **Авдеев, Н.**
Эффективность проектирования заказных схем в синтезаторе LeonardoSpectrum / Н. Авдеев, П. Бибило
// Современная электроника. - 2015. - № 1. - С. 58-61. - Библиография: 8 назв.
- 143 **Авдеев, Н.**
Эффективное использование пакетов языка VHDL при проектировании цифровых систем / Н. Авдеев, П. Бибило
// Современная электроника. - 2007. - № 6. - С. 56-60. - Библиография: 3 назв.
- 144 **Авдеев, Н.**
Средства VHDL для функциональной верификации цифровых систем: пакет RandomPkg / Н. Авдеев, П. Бибило
// Современная электроника. - 2014. - № 1. - С. 60-65. - Библиография: 4 назв.
- 145 **Авдеенко, А. Г.**
Управление качеством и сертификация ПС / А. Г. Авдеенко, В. В. Бахтизин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 92-94. - Библиография: 4 назв.
- 146 **Авдеенко, А. Г.**
Оценка качества и сертификация программных средств, используемых в дистанционном обучении / А. Г. Авдеенко, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 189-191.
- 147 **Авдей, А. А.**
Квантовый компьютер / А. А. Авдей ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 5. - Библиография: 4 назв.
- 148 **Авдей, А. С.**
Интернет-приложение для сбора информации о студентах учебного заведения / А. С. Авдей ; науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 42. - Библиография: 3 назв.
- 149 **Аверкович, Р. В.**
Разработка испытательного оборудования для оценки стойкости к импульсным сигналам средств защиты информации / Р. В. Аверкович, О. Мелех, Н. С. Образцов
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 157.
- 150 **Аверьянов, В. Я.**
Загадка гравитации / В. Я. Аверьянов
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 48-53. - Библиография: 7 назв.
- 151 **Аверьянов, В. Я.**
Теории гравитации / В. Я. Аверьянов
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международных чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 41-45. - Библиография: 9 назв.

- 152 **Аверьянов, В. Я.**
Пути развития науки / В. Я. Аверьянов
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII
Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск:
БГУ, 2001. - С. 37-42. - Библиография: 6 назв.
- 153 **Аверьянов, В. Я.**
Электрические силовые линии и некоторые проблемы физики / В. Я.
Аверьянов
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные
чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. -
С. 47-50. - Библиография: 7 назв.
- 154 **Аверьянов, В. Я.**
Электро-дипольная гипотеза гравитации и ее следствия / В. Я. Аверьянов
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2000. - С. 77-80 . - Библиография: 3 назв.
- 155 **Аверьянов, В. Я.**
Эфир - "вещь в себе"? / В. Я. Аверьянов
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV
Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 1999. - С. 4-6.
- 156 **Аверьянов, В. Я.**
Инженерный расчет эффективных отражающих поверхностей электрических
проводов линий электропередач в зоне Френеля для электромагнитных волн
миллиметрового диапазона / В. Я. Аверьянов
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 80-94.
- 157 **Аверьянов, В. Я.**
Расчет отношения сигнала к помехе при обнаружении электропровода
вертолетным радиолокатором / В. Я. Аверьянов, В. В. Муравьев
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 62-71.
- 158 **Аверьянов, К. Я.**
Шифрование информации на основе метода модификации псевдослучайных
последовательностей / К. Я. Аверьянов, А. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2/1. - С. 12.
- 159 **Принципы построения образовательных порталов / А. М. Авраменко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:
Бестпринт, 2002. - С. 237-239.
- 160 **Аврамов, В. В.**
Применение нейросетевого квантователя в аудиоречевом кодере на основе
разреженной аппроксимации и исследование его эффективности / В. В. Аврамов,
В. Ю. Герасимович
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и
безопасность данных: материалы международного научно-технического
семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 75-80. -
Библиография: 17 назв.
- 161 **Аврамова, А. И.**
Методология разработки программного обеспечения, управляемая
функциональностью / А. И. Аврамова ; науч. рук. Д. Г. Колб

- // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 6. - Библиография: 4 назв.
- 162 **Аврамова, А. И.**
Методология разработки программного обеспечения, управляемая функциональностью / А. И. Аврамова ; науч. рук. Д. Г. Колб
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 6. - Библиография: 4 назв.
- 163 **Аврамова, А. И.**
Системы сравнения товаров / А. И. Аврамова ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 7. - Библиография: 2 назв.
- 164 **Авсиевич, А. И.**
Моделирование на ЭВМ коррелируемых случайных параметров с любыми законами распределения / А. И. Авсиевич, Ю. В. Иокуш ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 193. - Библиография: 4 назв.
- 165 **Авсиевич, И. В.**
Высокочастотная плавка микропорошков металлов в вакууме / И. В. Авсиевич, В. Л. Ланин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 128-130.
- 166 **Авсиевич, С. В.**
Управление импортозамещений деятельностью предприятий / С. В. Авсиевич, Т. А. Шаповалова ; И. М. Рыковский
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 61-62. - Библиография: 2 назв.
- 167 **Автоненко, М. А.**
Уязвимость систем на базе радиочастотной идентификации / М. А. Автоненко, Д. М. Бильдюк ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 83. - Библиография: 2 назв.
- 168 **Агапов, Д. А.**
Операционная система реального времени / Д. А. Агапов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 23-24. - Библиография: 1 назв.
- 169 **Агашков, В. В.**
Интеллектуальные программные агенты виртуальной кафедры / В. В. Агашков, Т. Л. Лемешева
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 174-176. -

- Библиография: 4 назв.
- 170 **Агашков, В. В.**
Семантический электронный метаучебник для разработчиков баз знаний семантических электронных учебников / В. В. Агашков
// Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)/3. - С. 70-72. - Библиография: 5 назв.
- 171 **Агашков, В. В.**
Анализ инструментальных средств проектирования многоагентных систем / В. В. Агашков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 125-127. - Библиография: 5 назв.
- 172 **Исследование силового взаимодействия рабочих органов сельскохозяйственных машин с камнями / В. А. Агейчик [и др.]**
// Вестник Белорусско-Российского университета. - 2009. - № 3. - С. 6-11. - Библиография: 12 назв.
- 173 **Агекян, В. К.**
Модели реализации процесса непрерывной интеграции разрабатываемого программного средства / В. К. Агекян ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 45-46. - Библиография: 3 назв.
- 174 **Агишев, А. Г.**
Синтез малопараметрического корректора частотных характеристик / А. Г. Агишев, И. И. Ивлев, И. Н. Давыденко
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 122-126.
- 175 **Агранович, А. А.**
Моделирование системы управления двигателем постоянного тока в системе MATLAB/SIMULINK / А. А. Агранович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 133-136. - Библиография: 2 назв.
- 176 **Агранович, А. А.**
Базовые математические модели для построения регуляторов для голономных систем в интерактивном компьютерном представлении / А. А. Агранович, С. Е. Карпович, Т. Кузьмеровский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 271-273. - Библиография: 2 назв.
- 177 **Компьютерное моделирование голономных автоматических систем / А. А. Агранович [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 197-199. - Библиография: 3 назв.
- 178 **Агранович, А. А.**
Математическая модель планарного привода на базе линейных шаговых двигателей / А. А. Агранович, С. Е. Карпович, Д. М. Азентани
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 191-195. - Библиография: 3 назв.
- 179 **Агранович, А. А.**
Использование двухканального нелинейного корректирующего устройства псевдолинейного типа для улучшения качества регулирования системы управления ЛШД / А. А. Агранович, С. Е. Карпович

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 17-21. - Библиография: 4 назв.
- 180 **Агранович, А. А.**
Исследование голономных автоматических систем в интерактивном режиме / А. А. Агранович, С. Е. Карпович, И. К. Бармина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 153-154.
- 181 **Агранович, А. А.**
Математические модели управляющих устройств на базе голономных автоматических систем / А. А. Агранович, Д. М. Азентани, Ю. С. Межинский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 233-236. - Библиография: 2 назв.
- 182 **Агранович, А. А.**
Коррекция аргумента интеграторов голономных автоматических систем / А. А. Агранович, И. В. Темрук
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 236-238. - Библиография: 4 назв.
- 183 **Агранович, А. А.**
Повышение качества регулирования системы управления планарного привода на основе ЛШД по результатам компьютерного моделирования / А. А. Агранович, Д. Азентани
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 113-115. - Библиография: 6 назв.
- 184 **Агранович, А. А.**
Компьютерное моделирование системы управления планарным приводом прямого действия / А. А. Агранович
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 37-42. - Библиография: 5 назв.
- 185 **Агранович, А. А.**
Формирование управления многокоординатной системы перемещений методами голономных автоматических систем / А. А. Агранович, С. Е. Карпович
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 254-258. - Библиография: 2 назв.
- 186 **Компьютерное моделирование системы управления планарным приводом прямого действия / А. А. Агранович [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 115-119. - Библиография: 5 назв.
- 187 **Агранович, А. А.**
Система перемещения для оптико-механического оборудования микроэлектроники / А. А. Агранович, С. М. Аваков, В. В. Жарский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 131-135. - Библиография: 4 назв.
- 188 **Агренин, Д. В.**
Система передачи дискретных сообщений сигналами с параллельно-составной структурой / Д. В. Агренин ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых,

- 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 16.
- 189 **К вопросу об использовании СВЧ нагрева в технологии получения полупроводникового кремния / А. Л. Адамович [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 158-160. - Библиография: 9 назв.
- 190 **Моделирование микроволнового нагрева диэлектрических материалов в одномодовом резонаторе / А. Л. Адамович [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)1. - С. 123-128. - Библиография: 3 назв.
- 191 **Моделирование микроволнового нагрева и сушки материалов / А. Л. Адамович [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 208-210. - Библиография: 8 назв.
- 192 **Адамович, В. Е.**
Токовые клещи. Эффект Холла / В. Е. Адамович, П. С. Калиновский ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 122. - Библиография: 2 назв.
- 193 **Адамович, В. Е.**
Лабораторный комплекс для изучения систем автоматического регулирования параметров технологических процессов / В. Е. Адамович, С. В. Дробот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 116.
- 194 **Адамович, В. Е.**
Учебно-лабораторный комплекс для изучения режимов работы реакторной установки ВВЭР-1000 / В. Е. Адамович, С. В. Дробот
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 52-53.
- 195 **Адамович, В. Е.**
Учебно-лабораторный стенд для изучения систем автоматического регулирования параметров технологических процессов / В. Е. Адамович, С. В. Дробот
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 2 (88). - С. 244-245. - Библиография: 3 назв.
- 196 **Автоматизированная экспертиза парной и групповой ЭМС РЭС сосредоточенных объектов / В. И. Адамович [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 188-190.
- 197 **Адерейко, Р. М.**
Создание охранной сигнализации на основе PIC контроллера 16F876A с функцией отправки SMC-сообщений / Р. М. Адерейко ; науч. рук. В. П. Шестакович
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 91.

- 198 **Адериха, А. В.**
Миграция SAP R/3 4.7C NON-UNICODE на ECC 6.0 UNICODE с использованием системы PANAYA / А. В. Адериха ; Г. М. Шахлевич
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 58. - Библиография: 3 назв.
- 199 **Адериха, А. В.**
Защита программных продуктов SAP / А. В. Адериха, Я. А. Скворчевская ; науч. рук. В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 5.
- 200 **Адерихо, И. А.**
Модель структуры университета, представленная на языке семантических сетей / И. А. Адерихо, Н. В. Гракова, И. А. Черников
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 94-95. - Библиография: 3 назв.
- 201 **Адмаев, А. И.**
Система контроля и управления микроклиматом в овощехранилище / А. И. Адмаев ; науч. рук. С. И. Городко
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 24-25. - Библиография: 2 назв.
- 202 **Адуцкевич, А. А.**
Сравнительный анализ методов решения систем дифференциальных уравнений / А. А. Адуцкевич, И. Н. Коренская
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 24-27. - Библиография: 2 назв.
- 203 **Адуцкевич, А. А.**
РЛС обнаружения объектов за препятствием / А. А. Адуцкевич ; науч. рук. Е. В. Кереселидзе
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 95. - Библиография: 3 назв.
- 204 **Адхам, Салим Аль-Муаз.**
Анализ характеристик алгоритмов обнаружения-распознавания амплитудно-коррелированных сигналов / Адхам Салим Аль-Муаз, С. В. Шаляпин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 72-78. - Библиография: 17 назв.
- 205 **Адхам, Салим Аль-Муаз.**
Модель радиолокационного портрета цели в РЛС малой дальности с многочастотным зондирующим сигналом / Адхам Салим Аль-Муаз, С. В. Шаляпин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 1(17). - С. 61-67. - Библиография: 8 назв.
- 206 **Адхам, Салим Аль-Муаз.**

- Модель регуляторно-коррелированного радиолокационного портрета при неизвестной межэлектронной разности фаз / Адхам Салим Аль-Муаз, С. В. Шаляпин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 2. - С. 64-68. - Библиография: 6 назв.
- 207 **Адхам, Салим Аль-Муаз.**
Устройство обработки амплитудных регулярно-коррелированных сигналов / Адхам Салим Аль-Муаз, С. В. Шаляпин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 43-49. - Библиография: 6 назв.
- 208 **Ажевский, Д. А.**
Моделирование процессов МОП-транзисторов, обусловленных воздействием горячих носителей / Д. А. Ажевский, К. Г. Шуринов
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 39-44. - Библиография: 2 назв.
- 209 **Ажевский, Д. А.**
Современные системы автоматизированного проектирования РЭУ / Д. А. Ажевский, К. Г. Шуринов
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 45-51. - Библиография: 3 назв.
- 210 **Азаревич, Е. С.**
Создание 3D-гонок на UNITY / Е. С. Азаревич, А. Н. Орел, П. А. Рашкевич ; науч. рук. Т. А. Рак
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 211 **Азаренко, Е. Д.**
Представление картографической информации в интерфейсе справочной системы / Е. Д. Азаренко, А. А. Герасимчук ; науч. рук. С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 7. - Библиография: 4 назв.
- 212 **Азаренко, Е. Д.**
Оценка внутреннего сопротивления физического источника напряжения / Е. Д. Азаренко ; науч. рук. В. М. Коваленко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 99. - Библиография: 1 назв.
- 213 **Азаренко, Е. Д.**
Компьютерные системы как объект инженерно-психологического исследования / Е. Д. Азаренко, Т. Ю. Шлыкова
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 229-231. - Библиография: 4 назв.

- 214 **Азаренко, М. В.**
Защита информационной безопасности страны при регулировании интеллектуальной миграции / М. В. Азаренко, А. Г. Пацеева
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 9-10. - Библиография: 2 назв.
- 215 **Азарко, В. В.**
Применение Microsoft orleans в разработке автоматизированных систем обработки информации / В. В. Азарко, Е. С. Высоцкий ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 42. - Библиография: 1 назв.
- 216 **Азаров, И. С.**
Непрерывное и дискретное гармонические преобразования для декомпозиции речевого сигнала на периодическую и шумовую компоненты / И. С. Азаров, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 92-105. - Библиография: 12 назв.
- 217 **Азаров, И. С.**
Анализ речи на основе мгновенного линейного предсказания / И. С. Азаров, А. А. Петровский
// Информатика. - 2009. - № 2(22). - С. 71-81.
- 218 **Система коррекции слуха на мобильном вычислительной платформе / И. С. Азаров [и др.]**
// Информатика. - 2014. - № 2(42). - С. 5-23. - Библиография: 22 назв.
- 219 **Изменение основного тона речевого сигнала в реальном масштабе времени / И. С. Азаров [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 274-275. - Библиография: 2 назв.
- 220 **Азаров, И. С.**
Раздельное моделирование речевого сообщения в виде голосовых, фонетических и просодических параметров / И. С. Азаров, А. А. Петровский
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 513-518. - Библиография: 8 назв.
- 221 **Повышение качества слухового восприятия в шумовой обстановке на основе частотной декомпозиции и адаптивной компрессии динамического диапазона сигнала / И. С. Азаров [и др.]**
// Цифровая обработка сигналов. - 2015. - № 1. - С. 3-10. - Библиография: 12 назв.
- 222 **Аземок, П. А.**
Программный комплекс по оценке антропогенной нагрузки на административные территории Республики Беларусь / П. А. Аземок, О. М. Бакунова, А. М. Бакунов ; науч. рук. О. Н. Образцова
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР

- (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 23-24. - Библиография: 1 назв.
- 223 **Азентани, Д.**
Построение мультимедийной страницы для изучения привода прямого действия / Д. Азентани, А. Агранович, С. Карпович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 154.
- 224 **Айад, Х. А. Э.**
Влияние состава композиционных покрытий на основе порошкообразного древесного угля на экранирование электромагнитных излучений / Айад Х. А. Э., Е. С. Белоусова, Т. А. Пулко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 88-94. - Библиография: 10 назв.
- 225 **Айтакаева, А. А.**
Изучение влияния параметров импульсных последовательностей МРТ на качество МР-изображения при заочной форме получения образования в магистратуре / А. А. Айтакаева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 121. - Библиография: 2 назв.
- 226 **Айтуов, А. Н.**
Интеллектуальные обучающие системы в сфере образования / А. Н. Айтуов, О. А. Хожевец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 333.
- 227 **Аксамит, М. В.**
Обзор методов факторизации больших чисел / М. В. Аксамит, В. Н. Былинович ; науч. рук. Е. Д. Стройникова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 158-159. - Библиография: 2 назв.
- 228 **Аксенов, В. А.**
Атомный гражданский флот России: вчера, сегодня, завтра / В. А. Аксенов
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 130-131. - Библиография: 4 назв.
- 229 **Аксенов, В. А.**
Параметры электромагнитной обстановки при первичном блокировании терминалов GSM / В. А. Аксенов, А. Г. Галкин
// Мобильные системы. - 2007. - № 8. - С. 49-53. - Библиография: 8 назв.
- 230 **Аксенов, В. А.**
Расчет параметров зон системного блокиратора для сетей сотовой подвижной электросвязи стандарта GSM / В. А. Аксенов, А. Г. Галкин
// Веснік сувязі. - 2007. - № 2. - С. 36-41. - Библиография: 8 назв.
- 231 **Лабораторный комплекс по изучению ОС "UNIX" / В. А. Аксенов [и др.]**
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы

- Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 66-67.
- 232 **Аксенов, В. А.**
Анализ зон системного блокиратора стандарта GSM / В. А. Аксенов, А. Г. Галкин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 10-14. - Библиография: 6 назв.
- 233 **Тестирование и самоконтроль знаний / В. В. Аксенов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 225.
- 234 **Аксенов, В. В.**
Исследование возможности скрытия перехвата информации при помощи экранов ЭМИ / В. В. Аксенов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 118.
- 235 **Электронный учебно-методический комплекс "Избранные главы физики"**
/ В. В. Аксенов [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 508-510.
- 236 **Аксенов, В. В.**
Вводные лекции по курсу физики "Электромагнетизм" для магистрантов / В. В. Аксенов, О. И. Величко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 179.
- 237 **Аксенов, В. В.**
Электронный учебно-методический комплекс по физике / В. В. Аксенов, И. Л. Дорошевич, Ю. И. Савилова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 180-181.
- 238 **Аксенов, В. В.**
Использование интеллект-карт при изложении электростатики / В. В. Аксенов, И. Л. Дорошевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 174.
- 239 **Аксенов, В. В.**
Использование методов компьютерного моделирования при проведении лабораторных работ по механике / В. В. Аксенов, И. Л. Дорошевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 26.
- 240 **Аксенов, В. В.**
Применение принципов системного анализа при проектировании системы защиты информации / В. В. Аксенов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 158-160. - Библиография: 3 назв.

- 241 **Аксенов, В. В.**
 Проектирование информационно-защищенных офисов / В. В. Аксенов
 // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 95 .
- 242 **Аксенов, В. В.**
 Комплекс тестирования по курсу общей физики / В. В. Аксенов, А. В. Березин, И. Л. Дорошевич
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 92-93.
- 243 **Аксенов, В. В.**
 Использование компьютерного моделирования для лабораторного практикума / В. В. Аксенов, И. Л. Дорошевич
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 83-84.
- 244 **Аксенов, В. В.**
 Физика информационных систем / В. В. Аксенов, А. В. Березин, В. И. Мурзов
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 117-118.
- 245 **Аксенов, В. В.**
 Об организации самостоятельной работы студентов при изучении физики в техническом университете / В. В. Аксенов, Ю. И. Савилова, Г. Ф. Смирнова
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 4-5.
- 246 **Аксенов, В. В.**
 Модульное изучение курса физики в БГУИР: законы сохранения / В. В. Аксенов, И. Л. Дорошевич, Н. Б. Коньшева
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 95.
- 247 **Аксенов, В. И.**
 Python как язык, одновременно поддерживающий несколько парадигм программирования / В. И. Аксенов ; Е. В. Моженкова
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 59. - Библиография: 8 назв.
- 248 **Аксенова, Е. В.**
 Система управления инновационным процессом / Е. В. Аксенова
 // Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 18-20. - Библиография: 1 назв.
- 249 **Аксенова, Е. В.**
 Формирование корпоративной культуры высокотехнологических предприятий в условиях рыночной экономики / Е. В. Аксенова
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -

- Минск: БГУИР, 2009. - С. 335.
- 250 **Аксенова, М. А.**
Отношение людей к спорту и своему здоровью / М. А. Аксенова ; науч. рук. Н. А. Сугако
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 116. - Библиография: 2 назв.
- 251 **Аксенчик, А. В.**
Двухкаскадные регенеративные усилители О-типа субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 31-36. - Библиография: 5 назв.
- 252 **Аксенчик, А. В.**
Секционированные усилители о-типа субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 1. - Севастополь, 2015. - С. 159-160. - Библиография: 4 назв.
- 253 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование двух-, трехсекционных ЛБВ О-типа терагерцового диапазона частот / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, И. Ф. Киринович
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2016. - № 1. - С. 119-128. - Библиография: 7 назв.
- 254 **Аксенчик, А. В.**
Частотные характеристики ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах в субмиллиметровом диапазоне длин волн / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, И. Ф. Киринович
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - № 3. - С. 108-119. - Библиография: 12 назв.
- 255 **Аксенчик, А. В.**
Подавление самовозбуждения в ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах в субмиллиметровом диапазоне длин волн / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, И. Ф. Киринович
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - № 4. - С. 102-105. - Библиография: 9 назв.
- 256 **Аксенчик, А. В.**
Оптимизация ЛОВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах в диапазоне частот 0,6...3 ТГц / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, И. Ф. Киринович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 114. - Библиография: 2 назв.
- 257 **Аксенчик, А. В.**
Многосекционные ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 47-54. - Библиография: 6 назв.
- 258 **Аксенчик, А. В.**
Электродинамический расчет нерегулярных ЛБВ на волнообразно изогнутом

- прямоугольном волноводе миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов длин волн / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 99-105. - Библиография: 3 назв.
- 259 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование орботронов-клистронов и умножителей частоты с плоскими пучками в диапазоне частот 0,1-3 ТГц / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович, А. А. Кураев
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011. - № 4. - С. 110-118. - Библиография: 7 назв.
- 260 **Аксенчик, А. В.**
О самовозбуждении ЛДВ в субмиллиметровом диапазоне волн / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, И. Ф. Киринович
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 273-274. - Библиография: 4 назв.
- 261 **Многосекционные ЛБВ субмиллиметрового диапазона / А. В. Аксенчик [и др.]**
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 275. - Библиография: 4 назв.
- 262 **Аксенчик, А. В.**
Субмиллиметровые многолучевые ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович, А. А. Кураев
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011. - № 1. - С. 97-106. - Библиография: 9 назв.
- 263 **Аксенчик, А. В.**
ЛБВ О-типа на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах в диапазоне частот 0,6-3 ТГц / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44 -45. - Библиография: 2 назв.
- 264 **Аксенчик, А. В.**
Многочувковые лампы бегущей волны О-типа субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 48-54. - Библиография: 3 назв.
- 265 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование орбоклистронов-усилителей субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013. - № 2. - С. 118-123. - Библиография: 5 назв.
- 266 **Аксенчик, А. В.**
Амплитудные и частотные характеристики регенеративных усилителей О-типа субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 5-11. - Библиография: 4 назв.
- 267 **Аксенчик, А. В.**

- Нерегулярная ЛБВ на волнообразно изогнутом прямоугольном волноводе / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 187-189.
- 268 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование и оптимизация нерегулярных ЛБВ, ЛОВ типа "0" / А. В. Аксенчик
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - № 2(6). - С. 78-90. - Библиография: 26 назв.
- 269 **Аксенчик, А. В.**
Многопучковые орботроны- клистроны / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005. - № 4. - С. 45-49.
- 270 **Аксенчик, А. В.**
Оботроны-клистроны и умножители частоты / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №2(10). - С. 13-19. - Библиография: 7 назв.
- 271 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование ЛБВ на цепочках связанных резонаторов и эксперимент / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - №3. - С. 100-104. - Библиография: 5 назв.
- 272 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование орботронов-клистронов-генераторов миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 252-253. - Библиография: 5 назв.
- 273 **Аксенчик, А. В.**
Оптимизация ЛОВ и ЛБВ О-типа на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах для миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, В. Ф. Кравченко
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007. - № 10. - С. 46-56. - Библиография: 14 назв.
- 274 **Аксенчик, А. В.**
ЛОВ и ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 165-166. - Библиография: 3 назв.
- 275 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование нерегулярных ЛОВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, В. А. Орлов
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 243-244. - Библиография: 3 назв.
- 276 **Аксенчик, А. В.**

- Генераторы-умножители частоты для миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 280-281 . - Библиография: 3 назв.
- 277 **Аксенчик, А. В.**
Отражательные клистроны и монотроны сантиметрового и миллиметрового диапазона длин волн / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - №1.- С. 110-118. - Библиография: 6 назв.
- 278 **Аксенчик, А. В.**
Оптимизация нерегулярных релятивистских ЛОВ О-типа на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 28-33. - Библиография: 5 назв.
- 279 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование эффективных нерегулярных многосекционных ЛБД на ЦСР / А. В. Аксенчик
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 55-63. - Библиография: 8 назв.
- 280 **Аксенчик, А. В.**
Синтез нерегулярной цепочки связанных резонаторов оптимизированных ЛБВ / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 6.- С. 51-57. - Библиография: 13 назв.
- 281 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование эффективных нерегулярных ЛБВ на ЦСР с использованием эквивалентных четырех- и шестиполюсников / А. В. Аксенчик
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 3. - С. 42-53 . - Библиография: 10 назв.
- 282 **Аксенчик, А. В.**
Эффективные нерегулярные ЛОВ-О на ЦСР / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии".Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 188-189. - Библиография: 6 назв.
- 283 **Аксенчик, А. В.**
Метод разделения параметров в задачах оптимизации электронных приборов СВЧ / А. В. Аксенчик, С. В. Колосов, А. А. Кураев
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. II. - С. 86-91.
- 284 **Аксенчик, А. В.**
Моделирование и исследование оптимальных по КПД процессов взаимодействия в многорезонаторных клистродах / А. В. Аксенчик
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Т. 28, №1. - С. 336-345.
- 285 **Оптимизация ЛБВ-0 на нерегулярной цепочке связанных резонаторов / А. В. Аксенчик [и др.]**
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000. - Т. 5, N 2. - С. 28-34. - Библиография: 7 назв.

- 286 **Аксенчик, А. В.**
 Оптимизация нерегулярных многосекционных ЛБВ на цепочке связанных резонаторов / А. В. Аксенчик
 // Электромагнитные волны и электронные системы. - 2001. - Т. 6, N 6. - С. 38-49.
 - Библиография: 10 назв.
- 287 **Оптимизация нерегулярных ЛБВ на цепочке связанных резонаторов ММ-диапазона с использованием атомарных функций / А. В. Аксенчик [и др.]**
 // Электромагнитные волны и электронные системы. - 2001. - Т. 6, N 1. - С. 43-47.
 - Библиография: 10 назв.
- 288 **Аксенчик, А. В.**
 Нерегулярные эффективные секционные ЛБВ на ЦСР / А. В. Аксенчик, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
 // 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 181-182. - Библиография: 5 назв.
- 289 **Аксенчик, А. В.**
 Релятивистские лампы бегущей волны о-типа с ленточными электронными пучками / А. В. Аксенчик, И. Ф. Киринович
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 66-72. - Библиография: 8 назв.
- 290 **Когнитивная онтология информационной безопасности социальных сетей / А. Актаева [и др.]**
 // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 365-370. - Библиография: 16 назв.
- 291 **Актанорович, А. В.**
 Применение метода наименьших квадратов для уравнивания геодезических сетей / А. В. Актанорович
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 235.
- 292 **Актанорович, С. В.**
 Обобщения условий регулярности в задачах математического программирования / С. В. Актанорович
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 235.
- 293 **Актанорович, С. В.**
 К условиям регулярности и дифференцируемости по направлениям функции оптимального значения / С. В. Актанорович, Л. И. Минченко, А. Н. Тараканов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 84-87. - Библиография: 10 назв.
- 294 **Ослабленное условие регулярности Мангасаряна-Фромова и его приложения / С. В. Актанорович [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 5-9. - Библиография: 17 назв.
- 295 **Актанорович, С. В.**
 Расширенное условие постоянного ранга и его приложения к параметрическим

- задачам оптимизации / С. В. Актанорович, Л. И. Минченко, А. Н. Тараканов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 103-109. - Библиография: 13 назв.
- 296 **Акуленко, Н. Н.**
Разработка интерфейса программного средства для проведения сравнительного
анализа виброметрических данных / Н. Н. Акуленко, Д. В. Носко ; науч. рук. П.
Ю. Бранцевич
// Материалы 10-го юбилейного международного молодежного форума
"Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке". 10-12 апреля 2006 г. - Харьков:
ХНУРЭ, 2006. - С. 528.
- 297 **Акуленко, Н. Н.**
Разработка интерфейса программного средства для проведения сравнительного
анализа виброметрических данных / Н. Н. Акуленко, Д. В. Носко
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф.
студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006.
- С. 85-86.
- 298 **Акулич, Д. С.**
Защита интеллектуальной собственности / Д. С. Акулич
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 8-11. - Библиография: 7 назв.
- 299 **Акулич, С. И.**
Управление процессом плазмохимического травления в производстве СБИС /
С. И. Акулич, В. И. Бричковский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 52-57.
- 300 **Акулова, Ю. Н.**
Исследование свободного времени молодежи / Ю. Н. Акулова, И. А.
Литвинчук ; науч. рук. Н. А. Сугако
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016
г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 117. - Библиография: 1 назв.
- 301 **Алдохин, В. О.**
Дискретный дифференциальный модальный регулятор / В. О. Алдохин, Е. А.
Шелег ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 18. -
Библиография: 3 назв.
- 302 **Алдохин, В. О.**
Дифференциальный модальный регулятор / В. О. Алдохин, Е. А. Шелег, М. К.
Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы
международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября
2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 24-25. - Библиография: 3 назв.
- 303 **Алдохин, В. О.**
Дифференциальный модальный регулятор / В. О. Алдохин, Е. А. Шелег ; науч.
рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014

- года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 74. - Библиография: 1 назв.
- 304 **Александров, А. А.**
Разработка звуковой карты SID- Blaster/zx на основе музыкального сопроцессора Sid / А. А. Александров ; И. В. Лукьянов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 18. - Библиография: 2 назв.
- 305 **Александров, А. А.**
Звуковая карта Sid-blaster/zx на основе музыкального сопроцессора Sid / А. А. Александров ; науч. рук. С. В. Батюков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 126. - Библиография: 2 назв.
- 306 **Александров, А. А.**
Микропроцессорный модуль проигрывания SID-треков на основе архитектуры компьютера Commodore 64 / А. А. Александров
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 114-115. - Библиография: 10 назв.
- 307 **Александров, А. А.**
Разработка звуковой карты sid-blaster/zx на основе музыкального сопроцессора sid / А. А. Александров ; И. В. Лукьянова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 153. - Библиография: 2 назв.
- 308 **Александров, А. А.**
Применение технологий Big Data в сфере транспорта / А. А. Александров, И. И. Пилецкий
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 177-180. - Библиография: 4 назв.
- 309 **Александров, А. А.**
Оптимизация доставки больших объёмов телеметрической информации с транспорта в условиях узких каналов связи / А. А. Александров, И. И. Пилецкий
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 260-262. - Библиография: 2 назв.
- 310 **Александров, В. Л.**
Проблемы классификаций и типологий в социально-гуманитарном познании / В. Л. Александров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 242. - Библиография: 2 назв.
- 311 **Александров, В. Л.**
Экзамен как проверка компетенций / В. Л. Александров
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 3-5. - Библиография: 2 назв.

- 312 **Александров, Д. В.**
Один подход к построению распределенной системы поддержки дистанционного обучения / Д. В. Александров, В. Н. Комличенко // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 191-196. - Библиография: 2 назв.
- 313 **Александров, С. А.**
Расширяемый программный комплекс автоматизации процесса обучения / С. А. Александров, С. С. Куликов // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 175.
- 314 **Александров, С. А.**
Использование расширяемых программных средств для обеспечения приобретения, закрепления и контроля умений и навыков в условиях дистанционного обучения / С. А. Александров, С. С. Куликов // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 217-218. - Библиография: 2 назв.
- 315 **Александров, С. А.**
Использование адаптивных клиент-серверных приложений в автоматизации дистанционного обучения / С. А. Александров, С. С. Куликов // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 442-443. - Библиография: 2 назв.
- 316 **Александрова, И. М.**
Интерактивное взаимодействие пользователя с семантическим электронным учебником по теории графов / И. М. Александрова, О. Е. Елисеева // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 68-69. - Библиография: 5 назв.
- 317 **Александрова, И. М.**
Подсистема автоматизированного формирования базы знаний учебной дисциплины / И. М. Александрова, О. Н. Стасилевич // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/1. - С. 68-70. - Библиография: 3 назв.
- 318 **Александрова, Л. Н.**
Блез Паскаль о сущности человека / Л. Н. Александрова // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 120-121.
- 319 **Александрова, Л. Н.**
Ренессансная модель человека и современность / Л. Н. Александрова // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 234-236.
- 320 **Александрова, Л. Н.**
Модификации гуманизма: реальность-отрицание-ограничение / Л. Н. Александрова // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 190-192.

- 321 **Александрова, Л. Н.**
 Модель интегрального образования как снятие противоречия редукционизма и универсализма в обучении / Л. Н. Александрова
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 348-350. - Библиография: 2 назв.
- 322 **Александрова, Л. Н.**
 Проблема самореализации личности и возможности дистанционного образования / Л. Н. Александрова
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 261-262. - Библиография: 2 назв.
- 323 **Александрова, Л. Н.**
 Системная методология как основа подготовки кадров в области защиты информации / Л. Н. Александрова
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 90.
- 324 **Александрова, Л. Н.**
 Науки о человеке: проблема нового синтеза / Л. Н. Александрова
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 316-317. - Библиография: 5 назв.
- 325 **Александрова, Л. Н.**
 Философия и педагогика: грани взаимодействия в процессе формирования личности специалиста / Л. Н. Александрова
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 294.
- 326 **Александрова, Л. Н.**
 Новые подходы в образовании / Л. Н. Александрова
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 236-237.
- 327 **Александрович, Р. П.**
 Особенности построения модулей информационной системы ВУЗа / Р. П. Александрович, М. С. Тиванова
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 25-26. - Библиография: 1 назв.
- 328 **Александрович, Р. П.**
 Использование шаблонов при проектировании разделов информационных систем / Р. П. Александрович, М. С. Тиванова
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 73-74. - Библиография: 2 назв.
- 329 **Алексеев, В. В.**
 Электронный учебно-методический комплекс по физике(механика и термодинамика) / В. В. Алексеев, Н. А. Хмурович
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 157.

- 330 **Методика испытания микроконтроллеров на чувствительность к электростатическим разрядам / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 5-11. - Библиография: 26 назв.
- 331 **Алексеев, В. Ф.**
Сущность инновационной направленности педагогической деятельности образования по дистанционному обучению / В. Ф. Алексеев, Л. С. Алексеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 221-222. - Библиография: 2 назв.
- 332 **Алексеев, В. Ф.**
Подходы к формированию университетской концепции развития научно-исследовательской работы аспирантов, магистрантов и студентов в современных условиях / В. Ф. Алексеев, Л. С. Алексеева
// Перспективы развития системы научно-исследовательской работы студентов в Республике Беларусь: сб. материалов науч.-практ. конф. - Минск: БГУ, 2011. - С. 29-38. - Библиография: 10 назв.
- 333 **Алексеев, В. Ф.**
Устойчивость радиоэлектронного оборудования на базе микроконтроллеров к электростатическим разрядам / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, А. Н. Пикулик
// Стандартизация. - 2012. - № 1. - С. 37-39.
- 334 **Особенности построения системы управления взаимоотношения с клиентами в деятельности банка / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 217-218.
- 335 **Автоматизация учетных и управленческих решений деятельности организации на базе платформы 1С: предприятие / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 219-220.
- 336 **Алексеев, В. Ф.**
Характер и особенности образования электромагнитных помех, влияющих на работоспособность полупроводниковых структур / В. Ф. Алексеев
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 58-66. - Библиография: 13 назв.
- 337 **Алексеев, В. Ф.**
Познавательная деятельность студентов в условиях разных моделей обучения / В. Ф. Алексеев, Л. С. Алексеева, Г. А. Пискун
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 67-70. - Библиография: 4 назв.
- 338 **Алексеев, В. Ф.**
Специфика использования информационных технологий в деятельности банка / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, Е. С. Харитончик
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 71-75. - Библиография: 2 назв.
- 339 **Алексеев, В. Ф.**

- Подходы к повышению эффективности проектирования электронных модулей на печатных платах для обеспечения ЭМС / В. Ф. Алексеев, П. А. Нитиевский, Г. А. Пискун
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 267-269. - Библиография: 3 назв.
- 340 **Алексеев, В. Ф.**
Требования по проведению испытаний средств медицинской электроники на устойчивость к контрактному электростатическому разряду / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, О. А. Брылева
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 97-101. - Библиография: 7 назв.
- 341 **Описание уравнением Нернста-Планка концентрации положительных ионов при моделировании** / В. Ф. Алексеев [и др.]
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 100-102.
- 342 **Алексеев, В. Ф.**
Оценка влияния разрядов статического электричества на микроконтроллеры со встроенной Flash-памятью в составе средств медицинской электроники / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, Е. С. Харитончик
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 103-105. - Библиография: 6 назв.
- 343 **Алексеев, В. Ф.**
Схемотехнические методы защиты технических средств от воздействия электростатического разряда / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, В. В. Варфоломеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 421. - Библиография: 3 назв.
- 344 **Алексеев, В. Ф.**
Защита интерфейсов передачи данных от воздействия статического электричества / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, В. В. Варфоломеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 422. - Библиография: 3 назв.
- 345 **Алексеев, В. Ф.**
Моделирование газового разряда в Comsol multiphysics / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, О. А. Кистень
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 336. - Библиография: 2 назв.
- 346 **Алексеев, В. Ф.**
Принцип организации Flash-памяти в микроконтроллерах фирмы atmel

- семейства avr / В. Ф. Алексеев, О. И. Колесников, А. Л. Горовой
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 365. - Библиография: 3
назв.
- 347 **Алексеев, В. Ф.**
Современные информационные технологии обучения в профессиональной
подготовке специалистов экономического профиля / В. Ф. Алексеев, В. П.
Озерова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 75-83. -
Библиография: 2 назв.
- 348 **Алексеев, В. Ф.**
Цифровое моделирование САУ имитационным методом в задачах САПР / В.
Ф. Алексеев, В. Ш. Пасик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 7-14. -
Библиография: 13 назв.
- 349 **Алексеев, В. Ф.**
Обзор возможностей САПР VERIBEST 2000 для проектирования
радиоэлектронных средств / В. Ф. Алексеев, А. О. Скворцов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 15-23. -
Библиография: 2 назв.
- 350 **Алексеев, В. Ф.**
Тепловое моделирование РЭС с использованием программы BETASOFT PCB
THERMAL ANALYSIS САПР VERIBEST 2000 / В. Ф. Алексеев, А. О.
Скворцов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)2. - С. 136-140. -
Библиография: 2 назв.
- 351 **Алексеев, В. Ф.**
Роль профилирующей кафедры в подготовке высококвалифицированных
специалистов / В. Ф. Алексеев
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов:
Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 18-21. - Библиография: 2
назв.
- 352 **Система НИРС как фактор активизации научно-исследовательской
работы студентов / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов:
Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 41-45. - Библиография: 2
назв.
- 353 **Алексеев, В. Ф.**
Блочное представление вентильных преобразователей при цифровом
моделировании радиоэлектронных систем / В. Ф. Алексеев, В. Ш. Пасик, С. А.
Харитонов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 211-219. -
Библиография: 9 назв.
- 354 **Алексеев, В. Ф.**
Применение имитационного метода для численного анализа САУ / В. Ф.
Алексеев, В. Ш. Пасик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 219-225. -
Библиография: 11 назв.
- 355 **Алексеев, В. Ф.**

- Конкретизация образовательных целей как основа учебного процесса / В. Ф. Алексеев, Л. С. Алексеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 398-400.
- 356 **Алексеев, В. Ф.**
Особенности формализации задач принятых проектных решений при автоматизации проектирования РЭУ / В. Ф. Алексеев
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 67-69.
- 357 **Алексеев, В. Ф.**
Этапы и сквозные циклы автоматизации средств связи / В. Ф. Алексеев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 202-204. - Библиография: 4 назв.
- 358 **Алексеев, В. Ф.**
Информационное обеспечение САПР при разработке средств связи / В. Ф. Алексеев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 204-206. - Библиография: 1 назв.
- 359 **Алексеев, В. Ф.**
Автоматизация стратегического прогнозирования и планирования технико-экономических показателей в маркетинговых исследованиях / В. Ф. Алексеев, В. И. Журавлёв, В. И. Лакин
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 170-173.
- 360 **Алексеев, В. Ф.**
Планирование и управление логическими активностями на основе методов прогнозирования / В. Ф. Алексеев, В. И. Журавлёв, В. И. Лакин
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 306-308. - Библиография: 2 назв.
- 361 **Алексеев, В. Ф.**
Взаимосвязь операционного и логического менеджмента в структуре маркетинговой и производственной стратегий фирмы / В. Ф. Алексеев
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 310-312. - Библиография: 2 назв.
- 362 **Алексеев, В. Ф.**
Оценка импульсного локального перегрева в МОП-транзисторе / В. Ф. Алексеев, В. И. Журавлёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 68-70. - Библиография: 3 назв.
- 363 **Алексеев, В. Ф.**
Фактор времени и моделирование сложных САУ с заданной погрешностью / В. Ф. Алексеев, В. Ш. Пасик

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 71-78. - Библиография: 8 назв.
- 364 **Алексеев, В. Ф.**
Использование Discovery Signal Analyzer для моделирования печатных проводников в процессе трассировки печатной платы / В. Ф. Алексеев, А. О. Скворцов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 79-82. - Библиография: 2 назв.
- 365 **Алексеев, В. Ф.**
Теплоперенос в многослойной системе при импульсном нагреве / В. Ф. Алексеев, В. И. Журавлёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 21-24.
- 366 **Алексеев, В. Ф.**
Анализ влияния климатических факторов на работоспособность интегральных схем, работающих в составе РЭС / В. Ф. Алексеев, Д. О. Ковальков, В. М. Эль-Хадад
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 18-22. - Библиография: 3 назв.
- 367 **Алексеев, В. Ф.**
Использование Discovery Signal Vision для оценки и анализа электрической топологии печатных плат в процессе проектирования / В. Ф. Алексеев, А. О. Скворцов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 59-64. - Библиография: 1 назв.
- 368 **Алексеев, В. Ф.**
Современные информационные технологии для стратегического прогнозирования и планирования технико-экономических показателей / В. Ф. Алексеев, В. П. Озерова, В. С. Воротницкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 129-137.
- 369 **Алексеев, В. Ф.**
Особенности формализации задач принятия проектных решений при автоматизации проектирования радиоэлектронных средств / В. Ф. Алексеев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 250-259.
- 370 **Алексеев, В. Ф.**
Влияние свойств границы раздела Si-SiO₂ на параметры транзистора / В. Ф. Алексеев, Д. О. Ковальков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 51-53.
- 371 **Алексеев, В. Ф.**
Тепловые модели отказов полупроводниковых структур при воздействии мощных электромагнитных импульсов / В. Ф. Алексеев, В. И. Журавлёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 65-72. - Библиография: 24 назв.
- 372 **Алексеев, В. Ф.**
Использование кондуктивной схемы испытаний реакции полупроводниковых приборов на внешний ЭМИ / В. Ф. Алексеев, В. И. Журавлёв, В. П. Бруцкий-Стемповский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 28-31.
- 373 **Алексеев, В. Ф.**
Ускоренные испытания интегральных схем как способ прогнозирования

- долговечности средств медицинской электроники / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, И. Н. Богатко
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 165. - Библиография: 2 назв.
- 374 **Применение метода конечных элементов для моделирования электростатического разряда при испытаниях средств медицинской электроники / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 166-168. - Библиография: 5 назв.
- 375 **Обеспечение безопасности функционирования средств медицинской электроники при воздействии мощных электромагнитных импульсов / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 169-172. - Библиография: 2 назв.
- 376 **Алексеев, В. Ф.**
Инженерное творчество в системе многоуровневого университета образования / В. Ф. Алексеев, Д. В. Лихачевский, Г. А. Пискун
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 124-125. - Библиография: 5 назв.
- 377 **Алексеев, В. Ф.**
Особенности обучения студентов в on-line формате / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, Д. В. Лихачевский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 136. - Библиография: 2 назв.
- 378 **Алексеев, В. Ф.**
Методология организации научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по дистанционной форме образования. / В. Ф. Алексеев, Д. В. Лихачевский, Г. А. Пискун
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 46-47. - Библиография: 4 назв.
- 379 **Алексеев, В. Ф.**
Программное средство для оценки финансового состояния предприятия / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, Д. В. Лихачевский
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 308-312. - Библиография: 6 назв.
- 380 **Алексеев, В. Ф.**
Разработка онлайн платформы оценки и финансирования инновационных проектов / В. Ф. Алексеев, Д. В. Лихачевский, Г. А. Пискун
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 398-404. - Библиография: 5 назв.
- 381 **Беспроводная передача данных с учетом автоматической адаптации к распространению радиоволн / В. Ф. Алексеев [и др.]**

- // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 458-462. - Библиография: 13 назв.
- 382 **Реализация программно-аппаратной платформы для обеспечения беспроводной передачи данных медицинских исследований / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 250-254. - Библиография: 2 назв.
- 383 **Алексеев, В. Ф.**
Программная реализация процесса оценки теплового режима средства медицинской электроники / В. Ф. Алексеев, Д. В. Лихачевский, Г. А. Пискун
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 255-258. - Библиография: 6 назв.
- 384 **Моделирование джоулева нагрева в среде COMSOL Multiphysics / В. Ф. Алексеев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 90-95. - Библиография: 6 назв.
- 385 **Алексеев, И. Г.**
Цифровой нерекурсивный фильтр без операций умножения / И. Г. Алексеев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 117-119.
- 386 **Алексеев, И. Г.**
Обучения с возможностью онлайн консультаций / И. Г. Алексеев, П. Ю. Бранцевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 29-30. - Библиография: 2 назв.
- 387 **Алексеев, Н. А.**
Производительность работы веб-сайтов с большим объемом мультимедийных данных / Н. А. Алексеев, В. Ю. Бондаренко ; науч. рук. Н. А. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 354. - Библиография: 3 назв.
- 388 **Алексеев, Ю. И.**
Программное средство для автоматизации процесса дистанционного обучения / Ю. И. Алексеев, И. Г. Алексеев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 176.
- 389 **Алексеев, Ю. И.**
Веб-приложение для анализа вибрационных сигналов / Ю. И. Алексеев
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 157-158.
- 390 **Алексеева, А. А.**

- Использование заградотрядов красной армии в годы Великой отечественной войны / А. А. Алексеева, М. Ф. Федоришин ; науч. рук. Л. В. Николаева // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 138. - Библиография: 2 назв.
- 391 **Алексеева, Л. С.**
Дидактическая специфика деятельности преподавателей и студентов в процессе дистанционного обучения / Л. С. Алексеева, В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 59-60. - Библиография: 2 назв.
- 392 **Алексеева, Л. С.**
Психолого-дидактические сущность процесса дистанционного обучения / Л. С. Алексеева, В. Ф. Алексеев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 404-405. - Библиография: 3 назв.
- 393 **Алексеева, Л. С.**
Характерные черты технологического подхода к обучению / Л. С. Алексеева, В. Ф. Алексеев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 281-284.
- 394 **Алексеева, Л. С.**
Исследовательская деятельность как фактор обучения на основе решений проблем / Л. С. Алексеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 284-285.
- 395 **Алексеева, Н. А.**
Использование минеральных наполнителей для формирования экранов ЭМИ / Н. А. Алексеева, М. Ш. Шакер, Е. А. Криштопова
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 99.
- 396 **Алексеевко, А. А.**
Углеродсодержащие покрытия на основе легкоплавких эмалей / А. А. Алексеевко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 11.
- 397 **Алексеевко, Г. Е.**
Графическое определение напряжения вдоль компенсированной линии без потерь с промежуточным оборотом мощности, при оборотах, заданных статистическими характеристиками / Г. Е. Алексеевко

- // Известия вузов. Энергетика. - 1962. - № 5. - С. 15-16.
- 398 **Алексеев, Г. Е.**
О некоторых стационарных режимах компенсированных электропередач с промежуточными отборами мощности / Г. Е. Алексеев
// Известия вузов. Энергетика. - 1962. - № 10. - С. 1-2.
- 399 **Алексеев, Г. Е.**
Расчет тока в промежуточной точке канала информации / Г. Е. Алексеев
// Новые элементы радиотехнических устройств и автоматики. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 119-121.
- 400 **Алексеев, Г. Е.**
Уравнения напряжения, тока и мощности в промежуточной точке канала информации при четырехполюсной схеме замещения / Г. Е. Алексеев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 131-134.
- 401 **Алексеев, Г. Е.**
Применение теоремы об активном двухполюснике к промежуточной точке канала информации и вывод группы расчетных уравнений для напряжения и тока / Г. Е. Алексеев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 135-139. - Библиография: 3 назв.
- 402 **Алексеев, Д. С.**
Угрозы авторским правам на программное обеспечение и их защита в Республике Беларусь / Д. С. Алексеев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 7.
- 403 **Алексейченко, А. А.**
Особенности проектирования цифровых систем видеонаблюдения / А. А. Алексейченко, М. С. Полуянович, Н. В. Шахович ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 174. - Библиография: 1 назв.
- 404 **Александрова, Л. Н.**
Проблема гармонизации социосферы на планете / Л. Н. Александрова
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 161-163. - Библиография: 2 назв.
- 405 **Алефиренко, В. М.**
Определение качественных характеристик выжигателей закладных устройств / В. М. Алефиренко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 15.
- 406 **Алефиренко, В. М.**
Учет возрастного состава обучающихся при разработке и внедрении информационных технологий / В. М. Алефиренко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 182. - Библиография: 2 назв.

- 407 **Алефиренко, В. М.**
Выбор технических параметров компонентов системы видеонаблюдения для определения их качественных показателей / В. М. Алефиренко, А. А. Борейко // Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 76-80. - Библиография: 1 назв.
- 408 **Алефиренко, В. М.**
Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Методы и средства защиты информации" / В. М. Алефиренко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 177.
- 409 **Алефиренко, В. М.**
Практическая реализация методики определения эстетических характеристик ПУ РЭС / В. М. Алефиренко, Е. М. Таранова // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 178.
- 410 **Алефиренко, В. М.**
Выбор компонентов системы защиты информации / В. М. Алефиренко // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 66.
- 411 **Алефиренко, В. М.**
Инженерно-психологические требования к разрабатываемым интерфейсам программных средств / В. М. Алефиренко, С. М. Боровиков // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 106-107.
- 412 **Алефиренко, В. М.**
Опыт использования автоматизированной системы контроля знаний студентов / В. М. Алефиренко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 157-158.
- 413 **Алефиренко, В. М.**
Практическая реализация методики определения инженерно-психологических характеристик ПУ РЭС / В. М. Алефиренко, В. С. Савойко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 151-152.
- 414 **Алефиренко, В. М.**
Применение микро-ЭВМ для расчета и выбора параметров кавитационного поля при ультразвуковой очистке изделий радиоэлектронной аппаратуры / В. М. Алефиренко // Применение физических и физико-химических методов в технологических процессах. - М., 1990. - С. 53-60.
- 415 **Формирование передаточной характеристики датчиков кавитации** / В. М. Алефиренко [и др.] // Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 160-164.

- 416 **Алефиренко, В. М.**
Исследование резонансных явлений элементов конструкции полупроводниковых приборов при ультразвуковой очистке (радиоэлектронной аппаратуре) / В. М. Алефиренко
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1980. - № 2. - С. 122-129.
- 417 **Алефиренко, В. М.**
Процесс очистки печатных плат от растворимых загрязнений под воздействием ультразвуковой кавитации / В. М. Алефиренко, М. Д. Тявловский, Е. П. Фастовец
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1982. - № 3. - С. 103-106.
- 418 **Алефиренко, В. М.**
Определение уровня качества проектирования бытовых РЭС с помощью комплексных показателей при дистанционном обучении радиоконструктора / В. М. Алефиренко, Н. С. Образцов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 45-48.
- 419 **Алефиренко, В. М.**
Диалоговая система расчета инженерно-психологических и эргономических характеристик лицевых панелей при проектировании РЭС / В. М. Алефиренко, Н. С. Образцов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 273-275. - Библиография: 3 назв.
- 420 **Алефиренко, В. М.**
Определение уровня качества технических средств защиты информации / В. М. Алефиренко, Ю. В. Шамгин
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 12-17. - Библиография: 3 назв.
- 421 **Алефиренко, В. М.**
Оценка уровня качества подготовки выпускников учебных заведений / В. М. Алефиренко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 71-72.
- 422 **Алефиренко, В. М.**
Комплексный подход при проведении практических занятий / В. М. Алефиренко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 5-6.
- 423 **Алефиренко, В. М.**
Выбор моделей цифровых видеорегистраторов для систем видеонаблюдения / В. М. Алефиренко, А. А. Борейко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 67.
- 424 **Алефиренко, В. М.**

- Поиск закладных устройств комбинационным методом / В. М. Алефиренко, В. С. Андрушкевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 12. - Библиография: 1 назв.
- 425 **Алефиренко, В. М.**
Проблемы конфиденциальности и безопасности голосовых ассистентов / В. М. Алефиренко, В. В. Костюченко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 12-13. - Библиография: 2 назв.
- 426 **Алефиренко, В. М.**
Мобильная система видеонаблюдения / В. М. Алефиренко, Ч. Ф. Нгуен
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 13. - Библиография: 1 назв.
- 427 **Алефиренко, В. М.**
Виды типовых объектов и систем охраны периметра / В. М. Алефиренко, Н. В. Яненко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 14. - Библиография: 1 назв.
- 428 **Алефиренко, В. М.**
Электронный ресурс по учебной дисциплине "проектирование электронных систем безопасности" с модулем "Инженерная психология в проектировании электронных систем безопасности" / В. М. Алефиренко, Е. Н. Шнейдеров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 70-71. - Библиография: 5 назв.
- 429 **Алефиренко, В. М.**
Выбор состава технических средств для систем безопасности / В. М. Алефиренко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 39-44. - Библиография: 7 назв.
- 430 **Алефиренко, В. М.**
Исследование и выбор программных средств компьютерной стеганографии для скрытия информации, передаваемой по открытым коммуникационным каналам / В. М. Алефиренко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 5-11. - Библиография: 4 назв.
- 431 **Алехин, К. К.**
Система защиты от спам-ботов в современных Веб-сервисах / К. К. Алехин, А. С. Шеягович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 14-15. -

- Библиография: 2 назв.
- 432 **Алёхина, А. Э.**
Организация самостоятельной работы студентов дистанционной формы обучения по эконометрическому моделированию с использованием облачных сервисов / А. Э. Алёхина, Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 177-178. - Библиография: 1 назв.
- 433 **Алёхина, А. Э.**
Моделирование риска банкротства с использованием моделей бинарного выбора / А. Э. Алёхина, Т. С. Космыкова
// Наука - промышленности и сервису: сб. статей VIII международной научно-практической конференции (7-9 ноября 2013 г.): В 2-х ч. Ч. 1. - Тольятти: Изд-во ПВГУС, 2013. - С. 199-208. - Библиография: 2 назв.
- 434 **Алёхина, А. Э.**
Статистический анализ и моделирование стоимости квартир на вторичном рынке жилой недвижимости г. Минска / А. Э. Алёхина, Т. В. Федюкович
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 301-305. - Библиография: 4 назв.
- 435 **Алехно, А. А.**
Математическая модель PIN-диода / А. А. Алехно, С. В. Дробот
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 4. - Библиография: 1 назв.
- 436 **Алешко, Н. С.**
Мобильные телефоны и мобильные системы в сфере компьютерных технологий дистанционного обучения / Н. С. Алешко, Д. И. Анкуда
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 287. - Библиография: 3 назв.
- 437 **Али, Саад Фархат.**
Экранирующие и маскирующие свойства метаматериальных экранов / Али Саад Фархат
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 100-106. - Библиография: 6 назв.
- 438 **Али, Саад Фархат.**
Исследование электромагнитных экранов ограниченных размеров / Али Саад Фархат
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 23-29. - Библиография: 7 назв.
- 439 **Свойства периодических поверхностей с динамически управляемыми электродинамическими характеристиками / Али Саад Фархат [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 105.
- 440 **Электродинамические характеристики и эквивалентные проницаемости метаматериала из взаимодополняющих периодических кольцевых структур / Али Саад Фархат [и др.]**

- // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 106.
- 441 **Алисеевич, В. И.**
Алгоритмы и программное обеспечение информационных систем, поддерживающих учет носителей ключевой информации / В. И. Алисеевич ; П. Ю. Бранцевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 21-22. - Библиография: 4 назв.
- 442 **Алисеенко, М. А.**
Качество обслуживания в мультисервисных сетях / М. А. Алисеенко, А. А. Кочеткова, Б. В. Никульшин
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 49-55. - Библиография: 4 назв.
- 443 **Алисеенко, М. А.**
Оценка качества передачи видеотрафика в корпоративной сети / М. А. Алисеенко
// Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 77-81. - Библиография: 4 назв.
- 444 **Магнитострикционный механизм образования мелкодисперсной структуры в стальных изделиях при магнитно-импульсном воздействии / А. В. Алифанов [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2016. - № 4. - С. 31-36. - Библиография: 18 назв.
- 445 **Алифиренко, А. А.**
Анализ использование сайта как одного из инструментов маркетинга в сфере образовательных услуг / А. А. Алифиренко, Е. А. Козлова, Е. П. Сальникова ; О. Н. Шкор
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 75-76. - Библиография: 3 назв.
- 446 **Сравнение уровня знаний компьютерной бухгалтерии претендентов на бухгалтерские места в 1998 и в 2011 гг. / А. А. Алифиренко [и др.] ; науч. рук.: В. Л. Николаенко, Г. В. Сечко**
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 9-10. - Библиография: 8 назв.
- 447 **Фазированные лазерные решетки в пассивных оптических сетях доступа / Я. В. Алишев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - № 1(9). - С. 5-11. - Библиография: 14 назв.
- 448 **Алишев, Я. В.**

- Предельная пропускная способность и потенциальная помехоустойчивость оптических сетей и систем телекоммуникаций / Я. В. Алишев
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - № 2(6). - С. 43-55. - Библиография: 13 назв.
- 449 **Алишев, Я. В.**
Ж. Алферов - революция в физике / Я. В. Алишев
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международных чтений: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 44-46.
- 450 **Алишев, Я. В.**
Высшее техническое образование: проблемы и пути их решения / Я. В. Алишев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 11-14.
- 451 **Алишев, Я. В.**
Фотонные системы и сети телекоммуникаций / Я. В. Алишев, В. Н. Урядов, Н. М. Чередниченко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 59-64. - Библиография: 6 назв.
- 452 **Цифровая волоконно-оптическая многоканальная система для сети кабельного телевидения / Я. В. Алишев [и др.]**
// Веснік сувязі. - 2003. - № 6. - С. 52-54. - Библиография: 2 назв.
- 453 **Алишев, Я. В.**
Проблемы подготовки научных кадров высшей квалификации в области оптического и оптико-электронного приборостроения / Я. В. Алишев
// Атэстацыя. - 2003. - № 4. - С. 127-130.
- 454 **Цифровые волоконно-оптические системы для сетей кабельного телевидения / Я. В. Алишев [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15). - С. 51-56. - Библиография: 7 назв.
- 455 **Алишев, Я. В.**
Влияние френелевского отражения на помехоустойчивость одноволоконных дуплексных систем без оптического разделения встречных потоков / Я. В. Алишев, В. Н. Урядов, А. Г. Максименко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 2(16). - С. 63-65. - Библиография: 2 назв.
- 456 **Алишев, Я. В.**
Кто научит лектора, который должен научить студента? / Я. В. Алишев
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 18-20.
- 457 **Алишев, Я. В.**
Социальный смысл инвестиций в науку / Я. В. Алишев
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 13-15.
- 458 **Алишев, Я. В.**
Перспективы развития фотонных сверхвысокоскоростных сетей телекоммуникаций / Я. В. Алишев

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №2(14). - С. 28-36. - Библиография: 10 назв.
- 459 **Алишев, Я. В.**
В ходе преподавания специальных дисциплин : о повышении науч. и методол. уровня лекций. Опыт каф. многоканал. электросвязи Минского радиотехнического института / Я. В. Алишев
// Вестник высшей школы. - 1982. - № 3. - С. 50-54.
- 460 **Алишев, Я. В.**
Чувствительность оптических приемников цифровых сигналов со сложной противозумовой коррекцией / Я. В. Алишев, А. А. Марьенков, В. Н. Урядов
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 127-131.
- 461 **Алишев, Я. В.**
Состояние и перспективы развития многоканальных систем передачи оптического диапазона / Я. В. Алишев
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Вып. 12. - С. 40-44.
- 462 **Алишев, Я. В.**
Эффективность адаптивного накопления в волоконно-оптических информационных системах / Я. В. Алишев, В. Н. Урядов
// Доклады АН БССР. - 1990. - Т. 34. - № 10. - С. 888-890.
- 463 **Алишев, Я. В.**
Состояние и перспективы развития цифровых высокоскоростных ВОСП / Я. В. Алишев
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 3-15.
- 464 **Эффективность адаптивной компенсации переходных помех в ВОСП с поляризационным разделением каналов / Я. В. Алишев [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 20-23.
- 465 **Алишев, Я. В.**
Помехоустойчивый прием широкополосных сигналов в волоконно-оптических линиях связи / Я. В. Алишев, А. А. Марьенков
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 116-118.
- 466 **Взаимное влияние прямого и обратного канала в интерактивных волоконно-оптических сетях телекоммуникаций / Я. В. Алишев [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - №3. - С. 90-93. - Библиография: 3 назв.
- 467 **Алишев, Я. В.**
И. Ньютон: механика классическая и постклассическая - ценностные ориентации ученого / Я. В. Алишев
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 72-73.
- 468 **Фрактальная компрессия видеоизображения и фазированные лазерные решетки в магистральных волоконно-оптических линиях связи / Я. В. Алишев [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 4. - С. 50-54. - Библиография: 8 назв.
- 469 **Волоконно-оптическая система для передачи речи, данных ЭВМ и видео для сетей кабельного телевидения с компрессией цифровых потоков / Я. В. Алишев [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 132-136.

- 470 **Алишев, Я. В.**
Перспективные информационные технологии в волоконно-оптических сетях телекоммуникаций / Я. В. Алишев
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 124-132.
- 471 **Алишев, Я. В.**
Оптимизация возбуждения волоконно-оптической линии связи полупроводниковой лазерной решеткой / Я. В. Алишев, В. Е. Ямайкин, В. Л. Воробьев
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997. - № 2. - С. 61-66. - Библиография: 5 назв.
- 472 **Алпеева, Т. М.**
Человек смертный / Т. М. Алпеева
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000. - № 1. - С. 61-76.
- 473 **Человек. Общество. Государство : XI класс / Т. М. Алпеева [и др.]**
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002. - № 3. - С. 38-52. - Продолжение. Начало в № 2.
- 474 **Человек. Общество. Государство : XI класс / Т. М. Алпеева [и др.]**
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002. - №4. - С. 29-52. - Продолжение. Начало в № 2,3.
- 475 **Человек. Общество. Государство : XI класс / Т. М. Алпеева [и др.]**
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003. - №1. - С. 25-58. - Продолжение. Начало в №2-4 за 2002 год.
- 476 **Человек. Общество. Государство : XI класс / Т. М. Алпеева [и др.]**
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003. - №2. - С. 20-30. - Продолжение. Начало в №2-4 за 2002 г. и в №1 за 2003 г.
- 477 **Алтунина, З. Е.**
О послеаварийной продольной компенсации в электропередачах переменного тока / З. Е. Алтунина
// Известия вузов. Энергетика. - 1964. - № 8. - С. 103-106.
- 478 **Алтунина, З. Е.**
Выбор параметров компенсирующих устройств систем электропередач по условиям послеаварийного режима / З. Е. Алтунина
// Электрические сети и системы. - 1982. - Вып. 18.- С. 13-20.
- 479 **Алымов, А. С.**
Новые коммуникационные сети и возможности в системе дистанционного обучения / А. С. Алымов, В. И. Пачинин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 232-233.
- 480 **Аль, Рифаи Абдулимуин.**
Оптимизация рамочных антенн по входному сопротивлению / Аль Рифаи Абдулимуин, Д. В. Лихачевский, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 37-41. - Библиография: 2 назв.
- 481 **Аль-Адеми, Я. Т.**
Влагосодержащие пирамидальные конструкции экранов для обеспечения экологической безопасности в помещениях бытового и промышленного назначения / Я. Т. Аль-Адеми, Т. А. Пулко, Н. В. Насонова
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 40-42. - Библиография: 4 назв.

- 482 **Имитаторы комплексного сопротивления биологических тканей** / Я. Т. Аль-адеми [и др.]
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 332-334. - Библиография: 8 назв.
- 483 **Аль-Адеми, Я. Т.**
Получение заданных электромагнитных характеристик влагосодержащих экранов электромагнитного излучения / Я. Т. Аль-Адеми, Г. А. Иващенко, Т. А. Пулко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 69.
- 484 **Пирамидальная конструкция экрана ЭМИ для снижения отражающей способности металлических объектов** / Я. Т. Аль-Адеми [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 70.
- 485 **Экспресс-оценка источников электромагнитных импульсов и электроисковых разрядов на имитаторы биологических тканей** / Я. Т. Аль-Адеми [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 44-49. - Библиография: 7 назв.
- 486 **Характеристики ослабления и отражения электромагнитных волн материалами на основе сшитого полимерного гидрогеля** / Я. Т. Аль-Адеми [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 93-98. - Библиография: 11 назв.
- 487 **Растворосодержащие экраны электромагнитного излучения на основе волокнистых материалов** / Я. Т. Аль-Адеми [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 60.
- 488 **Водосодержащие имитаторы биологических тканей** / Я. Т. Аль-Адеми [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 19-21. - Библиография: 4 назв.
- 489 **Комбинированный алгоритм декодирования БЧХ-кодов** / А. С. Аль-алем [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 54.
- 490 **Оценка эффективности метода неравной защиты информационных символов на основе сверточных кодов** / А. С. Аль-алем [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 88-89.
- 491 **Аль-алем, А. С.**
Метод характеристики вложенного кодирования групповых кодов на основе

- циклической подстановки Корра / А. С. Аль-алем, А. И. Королев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 17-23. - Библиография: 5 назв.
- 492 **Аль-алем, А. С.**
Пороговое декодирование сверточных кодов в каналах связи с фазовой
неопределенностью / А. С. Аль-алем, А. И. Королев, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - №3(41). - С. 52-60. -
Библиография: 7 назв.
- 493 **Сжатие полутоновых изображений без потерь на основе кодирования длин
серий** / Х. К. Аль-Бахдили [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2016. - № 2 (96). - С. 63-69. - Библиография: 4 назв.
- 494 **Вероятностное кодирование длин серий в сжатии полутоновых
изображений** / Х. К. Аль-Бахдили [и др.]
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и
безопасность данных: материалы международного научно-технического
семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. -
С. 11-17. - Библиография: 6 назв.
- 495 **Аль-Бахдили, Х. К.**
Сжатие изображений дистанционного зондирования земли на основе
вероятностного кодирования длин серий пикселей / Х. К. Аль-Бахдили, В. Ю.
Цветков, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2017. - № 1 (103). - С. 65-70. - Библиография: 5 назв.
- 496 **Аль-Бахдили, Х. К.**
Вероятностное кодирование длин серий с подтверждением повтора и
предварительной сортировкой для сжатия битовых плоскостей полутоновых
изображений / Х. К. Аль-Бахдили, В. Ю. Цветков, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2017. - № 7 (109). - С. 12-19. - Библиография: 8 назв.
- 497 **Аль-Бахдили, Х. К.**
Сжатие битовых плоскостей полутоновых изображений посредством
вероятностного кодирования длин серий бит с подтверждением повтора / Х. К.
Аль-Бахдили, В. Ю. Цветков, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2017. - № 6 (108). - С. 48-54. - Библиография: 5 назв.
- 498 **Аль-Джубури, Т. М.**
Объектное предсказание изменения видеоданных при горизонтальном
перемещении камеры / Т. М. Аль-Джубури, В. Ю. Цветков, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 4-11. - Библиография: 4 назв.
- 499 **Аль-Джубури, Т. М.**
Монокулярная объектная декомпозиция изображения на основе предсказания
положения линии горизонта / Т. М. Аль-Джубури, В. Ю. Цветков
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и
безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь -
декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 62-66. - Библиография: 3 назв.
- 500 **Аль-Джубури, Т. М.**
Адаптивная вейвлет-сегментация изображений на основе иерархического

- выращивания областей / Т. М. Аль-Джубури, В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2011. - №2(56). - С. 102-108. - Библиография: 14 назв.
- 501 **Компьютерное моделирование и исследование характеристик отражения резонансных диэлектрических структур для электромагнитных экранов / А. А. Аль-Дилами [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2014. - № 5 (83). - С. 95-100. - Библиография: 8 назв.
- 502 **Спектры отражения и прохождения электромагнитного излучения слоистых структур с тонкой пленкой металла / А. А. Аль-Дилами [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 362-363. - Библиография: 1 назв.
- 503 **Исследование резонансного отражения электромагнитного излучения структурами анодный оксид алюминия - тонкая пленка металла / А. А. Аль-Дилами [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 364-365. - Библиография: 1 назв.
- 504 **Экранирующие свойства углеродсодержащего анодного оксида алюминия в диапазоне СВЧ / А. А. Аль-Дилами [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 59.
- 505 **Влияние отжига на экранирующие характеристики мембран напористого оксида алюминия / А. А. Аль-Дилами [и др.]**
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и
безопасность данных: материалы Международного научно-технического
семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 70-74. -
Библиография: 7 назв.
- 506 **Аль-Желили, Б.**
Адаптивное обнаружение отделяющихся объектов на фоне модуляционных
компонентов отраженного сигнала / Б. Аль-Желили
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 147-149. - Библиография: 6 назв.
- 507 **Аль-Желили, Б.**
Обзор по радиальному ускорению в задачах радиолокационного наблюдения
отделяющихся объектов / Б. Аль-Желили, С. А. Горшков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 18-23. - Библиография: 2 назв.
- 508 **Аль-Желили, Б.**
Обнаружение отделяющихся объектов на фоне модуляционных компонентов
отраженного сигнала / Б. Аль-Желили ; науч. рук. С. А. Горшков
// Материалы 10-го юбилейного международного молодежного форума
"Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке". 10-12 апреля 2006 г. - Харьков:
ХНУРЭ, 2006. - С. 29.
- 509 **Аль-Желили, Б.**
Автоматическое и акустическое обнаружение отделяющихся объектов на фоне
модуляционных компонентов отраженного сигнала / Б. Аль-Желили, С. А.
Горшков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 30-36. - Библиография: 9 назв.
- 510 **Альзаки, Х. М.**
Сегментация текстурных изображений на основе классификации контурных элементов и логического сложения классов / Х. М. Альзаки, В. Ю. Цветков, В. К. Конопелько
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 19-24. - Библиография: 15 назв.
- 511 **Альзаки, Х. М.**
Текстурная сегментация изображений на основе геометрической классификации и оценки плотности контурных элементов / Х. М. Альзаки, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 93-99. - Библиография: 6 назв.
- 512 **Альзаки, Х. М.**
Текстурная сегментация изображений на основе оценки плотности контурных элементов и поглощения мелких областей / Х. М. Альзаки, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 46-53. - Библиография: 17 назв.
- 513 **Система функционального контроля submodule аттенюатор-фазовращатель приемопередающего модуля X-диапазона / Ю. С. Алькевич [и др.]**
// Метрология и приборостроение. - 2016. - № 4. - С. 6-10. - Библиография: 9 назв.
- 514 **Подход к решению анализа сцен на снимках земной поверхности на базе адаптивной модели системы идентификации / М. С. Алькоффаш [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - № 2. - С. 75-80. - Библиография: 10 назв.
- 515 **Алькоффаш, М. С.**
Методология классификации и измерения динамик сегментированных изображений / М. С. Алькоффаш, М. М. Татур
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 1. - С. 87-93. - Библиография: 12 назв.
- 516 **Алькоффаш, М. С.**
Алгоритм кодирования форм двумерных объектов / М. С. Алькоффаш, М. М. Татур
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 131-133. - Библиография: 5 назв.
- 517 **Алькоффаш, М. С.**
Методология распознавания двумерных динамических сцен / М. С. Алькоффаш, М. М. Татур
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/1. - С. 71-73. - Библиография: 8 назв.
- 518 **Альлябад, Х. М.**
Композиционные материалы на основе природных углеродных соединений для подавления побочных электромагнитных излучений радиоэлектронных средств / Х. М. Альлябад, Н. В. Колбун
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.

- А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 129-133. - Библиография: 4 назв.
- 519 **Альлябад, Х. М.**
Интегральные панели электромагнитно-акустической защиты на основе внесенных материалов / Х. М. Альлябад, С. Н. Петров, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 83-86. - Библиография: 2 назв.
- 520 **Аль-Махдави, М. С. Х.**
Углеродосодержащие экраны для защиты организма человека от электромагнитного излучения / Аль-Махдави М. С. Х., Е. С. Белоусова // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 7-10. - Библиография: 4 назв.
- 521 **Влияние параметров микрорельефа поверхности конструкций электромагнитных экранов на основе фольгированных материалов на значения их коэффициентов отражения и передачи / Е. А. Аль-Машатт [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 109-112. - Библиография: 2 назв.
- 522 **Влияние формы отверстий фольгированных материалов на их характеристики отражения и передачи электромагнитного излучения / Е. А. Аль-Машатт [и др.]**
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 81-84. - Библиография: 4 назв.
- 523 **Альмияхи, О. М.**
Сегментация изображений на основе волнового выращививания областей / О. М. Альмияхи, В. Ю. Цветков, В. К. Конопелько // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 24-30. - Библиография: 12 назв.
- 524 **Альмияхи, О. М.**
Прогрессивная сегментация полутоновых изображений на основе волнового квазипараллельного выращививания областей / О. М. Альмияхи, В. К. Конопелько // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 61-67. - Библиография: 4 назв.
- 525 **Альмияхи, О. М.**
Сегментация и компактное многомасштабное представление изображений на основе прогрессивной обратной кластеризации / О. М. Альмияхи, В. Ю. Цветков, Е. Г. Макейчик // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. - Библиография: 5 назв.
- 526 **Адаптивное двухпороговое квантование и сегментация изображений на основе разделения и слияния областей / О. М. Альмияхи [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 183-187. - Библиография: 7 назв.
- 527 **Альмияхи, О. М.**
Блочное волновое выращививание областей изображения на основе квадросеток пикселей / О. М. Альмияхи, В. Ю. Цветков, В. К. Конопелько // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2016. - № 8 (102). - С. 82-88. - Библиография: 5 назв.
- 528 **Альмияхи, О. М.**
Блочное разделение и слияние областей изображения на основе прогрессивной кластеризации квадросеток пикселей / О. М. Альмияхи, В. Ю. Цветков, С. Н. Касанин
// Веснік сувязі. - 2017. - № 2(142). - С. 45-49. - Библиография: 6 назв.
- 529 **Аль-Рифаи, А.**
Характеристики рассеяния рамочных антенн в широкой полосе частот / А. Аль-Рифаи, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 13-18. - Библиография: 2 назв.
- 530 **Аль-Рифаи, А.**
Сравнительный анализ характеристик рассеяния директорных и рамочных антенн / А. Аль-Рифаи ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 96.
- 531 **Аль-Рифаи, А.**
Эффективная площадь рассеяния вибраторных частот антенн в широкой полосе частот / А. Аль-Рифаи
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 2. - С. 59-63. - Библиография: 3 назв.
- 532 **Аль-Рифаи, А.**
Характеристики рассеяния директорных антенн / А. Аль-Рифаи, А. В. Барцевич ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 67.
- 533 **Альромхин, Д. И.**
Genetic algorithm / Д. И. Альромхин ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 59.
- 534 **Аль-Сид, У. С.**
Математическая модель программно-управляемого вероятностного преобразователя / У. С. Аль-Сид, Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 4(16). - С. 64-71. - Библиография: 5 назв.
- 535 **Аль-Фурайджи, О. Дж.**
Контурное позиционирование полутоновых изображений на основе модифицированного фильтра Робертса / Аль-Фурайджи О. Дж., В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 30-37. - Библиография: 7 назв.
- 536 **Аль-Фурайджи, О. Дж.**
Шифрование круговых панорамных изображений на основе циклических перестановок / Аль-Фурайджи О. Дж., В. К. Конопелько
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -

- С. 38.
- 537 **Аль-Фурайджи, О. Дж.**
Прогрессивный поиск схожести двух изображений на основе сопоставления угловых контурных точек / Аль-Фурайджи О. Дж., В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 66-71. - Библиография: 7 назв.
- 538 **Аль-Фурайджи, О. Дж.**
Алгоритм быстрого поиска угловых репертурных точек на основе контурных масок / Аль-Фурайджи О. Дж., Н. В. Спичекова
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 51-56. - Библиография: 6 назв.
- 539 **Аль-Фурайджи, О. Дж.**
Эффективное кодирование изображений от распределенных в пространстве видеокamer с устранением межракурсной избыточности / Аль-Фурайджи О. Дж., В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 87-94. - Библиография: 20 назв.
- 540 **Аль-фурайджи, О. Дж.**
Секторная локализация, параметризация и идентификация реперов на основе угловых коэффициентов для совмещения перекрывающихся изображений / Аль-фурайджи О. Дж., В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 122-128. - Библиография: 7 назв.
- 541 **Аль-Хаснави, Я. К.**
Экранирующие свойства экранов печатных ELC ячеек в X-диапазоне / Я. К. Аль-Хаснави, Ю. Ю. Бобков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 45.
- 542 **Аль-Хатиб, Д.**
Алгоритмы дистанционного обучения лиц с ограниченными возможностями / Д. Аль-Хатиб ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 34. - Библиография: 2 назв.
- 543 **Требования к детектору идентификации диктора по ключевым словам / М. О. Аль-Хатми [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 40-41. - Библиография: 6 назв.
- 544 **Формирование баз данных на русском языке для верификации арабскоязычных дикторов / М. О. Аль-Хатми [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 87-92. - Библиография: 6 назв.
- 545 **Аль-Хатми, М. О.**
Тестирование линий связи / М. О. Аль-Хатми, Д. В. Ананич, К. А. Орловский

- // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 200-201. - Библиография: 4 назв.
- 546 **Аль-Хетки, Х. М.**
Экспериментальные исследования характеристик сигналов базовых станций сотовой связи, существенных для использования в интересах радиолокации. / Х. М. Аль-Хетки, А. А. Фирсаков
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 65-67. - Библиография: 6 назв.
- 547 **Аляксандраў, У. Л.**
Роля гульнявых метадаў у фарміраванні сацыяльна-асобасных кампетэнцый / У. Л. Аляксандраў
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 295.
- 548 **Амбрушкевич, А. Ю.**
Разработка систем неконтактного контроля микродвижений на основе пьезоэлектрических преобразователей / А. Ю. Амбрушкевич, О. О. Боровская ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 290. - Библиография: 2 назв.
- 549 **Амелин, М.**
Новые социальные классы и структуры информационного общества / М. Амелин
// Наука и инновации. - 2015. - № 1 (143). - С. 22-25. - Библиография: 10 назв.
- 550 **Амелин, М.**
Командная работа на моделировании бизнес-процессов / М. Амелин
// Наука и инновации. - 2015. - № 6(148). - С. 58-61. - Библиография: 6 назв.
- 551 **Амелин, М.**
Использование цифровых систем в управлении человеческими ресурсами / М. Амелин
// Наука и инновации. - 2016. - № 8(162). - С. 57-60. - Библиография: 10 назв.
- 552 **Амелин, М. А.**
Критерии привлечения инвестиций начинающих интернет-предприятий / М. А. Амелин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 221-222. - Библиография: 4 назв.
- 553 **Амелин, М. А.**
Опыт преподавания дисциплины алгоритмы машинного обучения в вузе / М. А. Амелин
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 221-228. - Библиография: 3 назв.
- 554 **Амелишко, Д. И.**
Краткий обзор методов идентификации личности радужной оболочки глаз с

- целью совершенствования безопасности архивирования / Д. И. Амелишко, А. А. Гивойно
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 21. - Библиография: 42 назв.
- 555 **Амельченко, Н. П.**
Профессионализм преподавателя вуза как актуальная проблема системы высшего технического образования / Н. П. Амельченко, О. В. Ярошевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 93-94.
- 556 **Амельчиц, А. Г.**
Виды дистанционного банковского обслуживания клиентов посредством интернета / А. Г. Амельчиц, Е. Н. Мурзо, Е. С. Харитончик
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 87-90. - Библиография: 1 назв.
- 557 **Амяго, А. М.**
Оценка уровня нелинейности последовательности преобразования псевдо-Адамара / А. М. Амяго, С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 473. - Библиография: 2 назв.
- 558 **Амяго, А. М.**
Исследование помехозащищенности приема сложных сигналов спутниковой навигационной системы / А. М. Амяго, С. Б. Саломатин
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 58. - Библиография: 2 назв.
- 559 **Ананчиков, А. А.**
"Классическое" в неклассической логике. Понятие модальности у Лейбница и Вригта / А. А. Ананчиков ; А. А. Минеева
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 124-125. - Библиография: 2 назв.
- 560 **Анапреенко, Е. В.**
Механизм воздействия на целевую аудиторию с целью стимулирования спроса / Е. В. Анапреенко ; науч. рук. Е. В. Анохин
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 5. - Библиография: 2 назв.
- 561 **Анарапик, П. В.**
Исследование теплового и электрического режимов работы малогабаритного магнетрона при работе с СВЧ плазменным модулем / П. В. Анарапик ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 232. -
Библиография: 1 назв.
- 562 **Анацкий, А. В.**
Светочувствительные КМОП-матрицы в современных системах визуализации изображений / А. В. Анацкий ; науч. рук. Г. М. Шахлевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 118. -
Библиография: 1 назв.
- 563 **Анацкий, А. В.**
Светочувствительные КМОП сенсоры для визуализации изображений / А. В. Анацкий, Г. М. Шахлевич
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск . - Минск: БНТУ, 2013. - С. 13-14.
- 564 **Анашкевич, П. С.**
Программный модуль отображения актуальной финансовой информации / П. С. Анашкевич ; науч. рук. Е. Р. Павловская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 49. - Библиография: 2 назв.
- 565 **Андреев, И. Д.**
Тонкомпенсация как способ повышения разборчивости речи лектора при дистанционном обучении / И. Д. Андреев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 208. - Библиография: 2 назв.
- 566 **Андреева, О. В.**
Инновационные технологии в процессе преподавания иностранного языка / О. В. Андреева, И. И. Лихтарович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 224-225. - Библиография: 4 назв.
- 567 **Андреева, О. В.**
Использование информационных технологий в преподавании иностранного языка студентам неязыковых вузов / О. В. Андреева, И. И. Лихтарович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 5-8. - Библиография: 5 назв.
- 568 **Андреевко, А. В.**
Моделирование магнитообразующей структуры для квантовых вычислений / А. В. Андреевко, А. В. Королев
// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2008. - С. 26-27.
- 569 **Андрианова, Е. В.**
Формирование нравственной культуры студенческой молодежи / Е. В. Андрианова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 8-9.
- 570 **Андриянова, Т. А.**

- Кодовая защита в сетевых структурах с ошибками и перехватом информации / Т. А. Андриянова, С. Б. Саломатин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 53.
- 571 **Андриянова, Т. А.**
Комплексная оценка защищенности ведомственных информационных сетей / Т. А. Андриянова, С. Б. Саломатин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 40-44. - Библиография: 7 назв.
- 572 **Андропова, К. В.**
Автопилот на базе искусственного интеллекта / К. В. Андропова, М. В. Каменко ; науч. рук. А. П. Курулёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 88. - Библиография: 2 назв.
- 573 **Андрушкевич, В. С.**
Межконфессиональное сотрудничество в современном белорусском обществе на примере Осиповичского района / В. С. Андрушкевич ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 73.
- 574 **Андрушкевич, И. Р.**
Датчик пропадания сетевого напряжения со звуковой сигнализацией / И. Р. Андрушкевич, Е. С. Буценко ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 30. - Библиография: 1 назв.
- 575 **Аникеенко, В. Д.**
Проблема киберпреступности в современном мире / В. Д. Аникеенко, В. Д. Тихонов ; науч. рук. Т. В. Щелкова
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 98. - Библиография: 2 назв.
- 576 **Анисимов, Н. Н.**
Метод повышения энергетической эффективности часовых КМОП кварцевых генераторов / Н. Н. Анисимов
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 174-178.
- 577 **Анисимович, В. Г.**
Влияние импульсного режима возбуждения электролитной плазмы на свойства обработанных поверхностей из латуни / В. Г. Анисимович, А. П. Достанко, А. А. Хмыль
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998. - Т.42,№1. - С. 119-122. - Библиография: 3 назв.
- 578 **Анисимович, В. Г.**
Влияние способа предварительной подготовки поверхности на качество

- никелевых покрытий / В. Г. Анисимович, А. П. Достанко, А. А. Хмыль
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000. - Т.44,№1. - С. 108-110. - Библиография: 7 назв.
- 579 **Анисимович, В. Г.**
Влияние подготовительных операций на качество электрохимических покрытий / В. Г. Анисимович, А. А. Хмыль
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 92-94. - Библиография: 4 назв.
- 580 **Анищенко, А. Н.**
Проектирование устройств управления в виде конечных автоматов на ПЛИС (на примере периферийного универсального модуля) / А. Н. Анищенко, А. А. Кучинский
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 129-131. - Библиография: 4 назв.
- 581 **Анкуда, С. Н.**
Социально-педагогическая модель информационной среды непрерывного профессионального образования и алгоритм ее реализации / С. Н. Анкуда
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 8-13.
- 582 **Аноп, М. Л.**
Программный комплекс для создания и оформления инженерных расчетов / М. Л. Аноп, Д. В. Дежко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 65.
- 583 **Аноп, М. Л.**
Интерфейс программного комплекса для создания и оформления инженерных расчетов / М. Л. Аноп, Д. В. Дежко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 68-69.
- 584 **Анохин, Е. В.**
Некоторые аспекты обучения студентов с ограниченными возможностями / Е. В. Анохин
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 17-19.
- 585 **Анохин, Е. В.**
Компьютерно-сетевые технологии в образовательной индустрии / Е. В. Анохин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 456-458. - Библиография: 2 назв.
- 586 **Анохин, Е. В.**
Инновации в педагогической науке / Е. В. Анохин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 56-57.
- 587 **Анохин, Е. В.**
Интегрированный модуль "экономика" - важнейший элемент социально-

- гуманитарного образования / Е. В. Анохин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 118-119.
- 588 **Анохин, Е. В.**
Качество обучения и информационные технологии / Е. В. Анохин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 11-14. - Библиография: 4 назв.
- 589 **Анохин, Е. В.**
Современное гуманитарное знание в контексте дискуссий о проблеме качества
образования / Е. В. Анохин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
256-257. - Библиография: 2 назв.
- 590 **Анохин, Е. В.**
Информационные технологии и особые потребности / Е. В. Анохин
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями:
сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск,
14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 32-33. - Библиография: 2
назв.
- 591 **Анохин, Е. В.**
О проблеме обучения лиц с особыми потребностями / Е. В. Анохин
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями:
сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск,
14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 34-36. - Библиография: 2
назв.
- 592 **Анохина, Е. В.**
Современные технологии в курсовом проектировании / Е. В. Анохина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 20-21.
- 593 **Аношенко, А. Е.**
Анализ вычислительной сложности алгоритмов подавления эхо сигнала в
мобильных средствах связи на базе адаптивной фильтрации в частной области /
А. Е. Аношенко
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 120-124.
- 594 **Антоненко, А. В.**
Многоагентная система поиска информации по заданным критериям в сети
интернет / А. В. Антоненко ; науч. рук. Д. И. Самаль
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 28-29. -
Библиография: 3 назв.
- 595 **Антоненко, А. Д.**
Интерполяция в системах цифровой радиосвязи / А. Д. Антоненко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 227-228. - Библиография: 2 назв.
- 596 **Антоненко, В. М.**

- Арифметико-логические модели многозначных элементов / В. М. Антоненко, Е. Н. Зайцева, В. П. Шмерко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 75-78.
- 597 **Антоненко, И. В.**
Внедрение интернет-технологий при подготовке студентов военного факультета кафедры связи / И. В. Антоненко, И. А. Позняк, А. С. Романов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 371-373.
- 598 **Антоненко, И. В.**
Реализация идей системы развивающего обучения / И. В. Антоненко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 179.
- 599 **Антоненко, И. В.**
Ключевые компетентности в образовании / И. В. Антоненко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 98.
- 600 **Антоненко, И. В.**
Использование интернет-технологий при подготовке студентов кафедры связи военного факультета / И. В. Антоненко, С. В. Дудко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 447-448.
- 601 **Антоненко, И. В.**
Применение кейс-метода в учебном процессе / И. В. Антоненко, С. Н. Касанин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 183.
- 602 **Обработка трафика колл-центра на основе офисной IP телефонной станции / А. А. Антонников [и др.]**
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 82-85. - Библиография: 3 назв.
- 603 **Антонов, А. В.**
Устройство регистрации ионизирующих излучений на основе кремниевого фотоэлектронного умножителя / А. В. Антонов, А. Г. Барченко ; науч. рук. С. В. Дробот
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 198. - Библиография: 5 назв.
- 604 **Антонов, Е. Д.**
Обзор рынка и сравнение программных средств для ведения статистики в медицинском учреждении / Е. Д. Антонов, И. С. Гречко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 31. - Библиография: 4 назв.

- 605 **Антонов, Е. Д.**
Cisco WebEx - как сервис для дистанционного обучения / Е. Д. Антонов, И. С. Гречко, М. Ю. Ситник
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 291. - Библиография: 1 назв.
- 606 **Антонов, Е. Ю.**
Микропроцессорная система управления приточно-вытяжной вентиляцией / Е. Ю. Антонов
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 23. - Библиография: 2 назв.
- 607 **Антонова, Д. В.**
Фильтр промежуточной частоты / Д. В. Антонова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С. 174-176. - Библиография: 3 назв.
- 608 **Антончик, А. В.**
Обзор методов распознавания лица на изображении / А. В. Антончик, А. А. Дерюшев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 67-72. - Библиография: 20 назв.
- 609 **Ануфриев, Д. Л.**
Подготовка выводов полупроводниковых приборов в пластмассовом корпусе к лужению / Д. Л. Ануфриев, А. Ф. Керенцев, В. Л. Ланин
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 53-56. - Библиография: 4 назв.
- 610 **Ануфриев, Л. П.**
Повышение качества монтажа кристаллов в приборах силовой электроники / Л. П. Ануфриев, А. Ф. Керенцев, В. Л. Ланин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 17-19.
- 611 **Ануфриев, Л. П.**
Влияние качества кремниевых пластин на параметры высоковольтных МОП-транзисторов / Л. П. Ануфриев, В. Л. Ланин, И. И. Рубцевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 222-223.
- 612 **Исследование процессов монтажа мощных транзисторов на ленточный носитель / Л. П. Ануфриев [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 224-227. - Библиография: 5 назв.
- 613 **Диоды Шоттки на основе субсилицида палладия / Л. П. Ануфриев [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 240-241. - Библиография: 3 назв.
- 614 **Взаимодействие технического университета и крупного предприятия в процессе совершенствования подготовки специалистов / Л. П. Ануфриев [и др.]**
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 156-157.

- 615 **Анцибор, Д. В.**
 Онтологический подход к проектированию биллинговых систем / Д. В. Анцибор, М. Ю. Терновой, Д. В. Шункевич
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 101-106. - Библиография: 16 назв.
- 616 **Анцыпов, А. В.**
 Обеспечение надежности ПО / А. В. Анцыпов
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 306-307. - Библиография: 3 назв.
- 617 **Анцыпов, А. В.**
 Надежность программного обеспечения / А. В. Анцыпов
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 252-254. - Библиография: 2 назв.
- 618 **Анцыпов, А. В.**
 Надежность обучающих программных средств / А. В. Анцыпов, В. В. Бахтизин
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 г. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 225-226.
- 619 **Анцыпов, А. В.**
 Оценка надежности программных средств / А. В. Анцыпов, В. В. Бахтизин
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 247-248. - Библиография: 3 назв.
- 620 **Анцыпов, А. В.**
 Методика оценки надежности программных средств / А. В. Анцыпов, В. В. Бахтизин
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 48-52. - Библиография: 3 назв.
- 621 **Анцыпов, А. В.**
 Оценка надежности программных средств / А. В. Анцыпов
 // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 328-335. - Библиография: 7 назв.
- 622 **Апанасевич, С. А.**
 Направление интеллектуальности в системах информационной безопасности / С. А. Апанасевич
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 370-371. - Библиография: 3 назв.
- 623 **Апенько, О.**
 Формирование композиционных покрытий никель-фуллерены / О. Апенько ; науч. рук. Л. К. Кушнер
 // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 269-270.
- 624 **Апенько, О.**

- Влияние периодических токов на физико-механические свойства композиционных никелевых покрытий / О. Апенько ; науч. рук. Л. К. Кушнер // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 117-119. - Библиография: 1 назв.
- 625 **Апенько, О. Г.**
Электроосаждение композиционных покрытий на основе хрома на периодических токах / О. Г. Апенько ; рук. Л. К. Кушнер // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 14-16. - Библиография: 2 назв.
- 626 **Апорович, А. Ф.**
Размышление о Б. Паскале / А. Ф. Апорович // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 10-12.
- 627 **Апорович, А. Ф.**
Реализация обучающе-исследовательской идеологии образования / А. Ф. Апорович // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 195-197.
- 628 **Апорович, А. Ф.**
Инженер и математик: научное взаимодействие / А. Ф. Апорович // Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 197-198.
- 629 **Апорович, А. Ф.**
Наука и искусство - порождения общественного интереса / А. Ф. Апорович // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 34-35.
- 630 **Апорович, А. Ф.**
Некоторые вопросы статистической избирательности радиоприемных устройств как рецепторов непреднамеренных помех / А. Ф. Апорович, Г. Н. Евтухин // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 37-44.
- 631 **Апорович, А. Ф.**
Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств : обзор / А. Ф. Апорович // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 3-16.
- 632 **Апорович, А. Ф.**
Вероятностная оценка прохождения мешающих сигналов через последовательность линейных фильтров / А. Ф. Апорович, В. Г. Устименко // Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 2. - С. 14-18.
- 633 **Апорович, А. Ф.**
Некоторые вопросы совместной оценки восприимчивости организованных и непреднамеренных помех / А. Ф. Апорович, Г. Н. Евтухин // Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 156-162.

- 634 **Апорович, А. Ф.**
Некоторые вопросы совместной оценки восприимчивости рецепторов при воздействии организованных и непреднамеренных радиопомех / А. Ф. Апорович, Г. Н. Евтухин
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 156-162.
- 635 **Апорович, А. Ф.**
Пространственно-энергетическая оценка помехозащищенности, скрытности, помехоустойчивости и электромагнитной совместимости радиотехнических систем / А. Ф. Апорович
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 51-56.
- 636 **Апорович, А. Ф.**
"Куды ні глянеш - людзі, людзі" / А. Ф. Апорович
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996. - Вып. 2. - С. 113-121.
- 637 **Апорович, А. Ф.**
Научно-технический прогресс и народонаселение Земли / А. Ф. Апорович
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997. - Вып. 8. - С. 89-102.
- 638 **Апорович, А. Ф.**
Проблема ЭМС: состояние и прогноз (Обзор) / А. Ф. Апорович
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 42-48.
- 639 **Апорович, А. Ф.**
Адаптация по энергетическим параметрам приемопередатчиков с системах подвижной радиосвязи / А. Ф. Апорович, Г. Н. Демидович
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 83-88.
- 640 **Апорович, А. Ф.**
Способ оценки восприимчивости радиоприемных устройств к помехам / А. Ф. Апорович, В. Б. Тригубович
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 76-83.
- 641 **Апорович, А. Ф.**
Непреднамеренные радиопомехи и размеры ячеек сотовых сетей связи / А. Ф. Апорович, М. В. Березка
// Электросвязь. - 2000. - N 10. - С. 34-36. - Библиография: 7 назв.
- 642 **Апорович, А. Ф.**
Адаптация по энергетическим параметрам в сотовых сетях связи / А. Ф. Апорович, М. В. Березка, Г. Н. Демидович
// Электросвязь. - 2001. - N 11. - С. 14-17. - Библиография: 14 назв.
- 643 **Апорович, А. Ф.**
Ньютон и современность / А. Ф. Апорович
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 5-8.
- 644 **Апорович, А. Ф.**
Кант и некоторые актуальные ассоциации / А. Ф. Апорович
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV
Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 94-95.
- 645 **Апорович, А. Ф.**
Жорес Алферов. Некоторые ассоциации / А. Ф. Апорович
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:

- БГУИР, 2004. - С. 38-39.
- 646 **Апорович, А. Ф.**
Заметки о критике в образовании и науке / А. Ф. Апорович
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004. - №4. - С. 112-119. - Библиография: 5 назв.
- 647 **Апорович, А. Ф.**
Разделение сигналов по частоте и дальности / А. Ф. Апорович, В. Б. Тригубович
// Электросвязь. - 2005. - № 3. - С. 32-35. - Библиография: 5 назв.
- 648 **Апорович, А. Ф.**
Избирательность радиоприемного устройства по дальности при массовом воздействии непреднамеренных радиопомех / А. Ф. Апорович, В. Б. Тригубович
// Радиотехника. - 2007. - № 7. - С. 19-24. - Библиография: 7 назв.
- 649 **Апорович, В. А.**
Оценка вероятности истинной траектории для различных алгоритмов вторичной обработки радиолокационной информации / В. А. Апорович
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып.25. - С. 93-98.
- 650 **Апорович, В. А.**
Оценка вероятности ложной траектории для различных алгоритмов вторичной обработки радиолокационной информации / В. А. Апорович
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 75-80.
- 651 **Арабаджи, Б. Ф.**
Интернет-ресурсы как инструмент для манипулирования мнением и взглядами пользователей сети / Б. Ф. Арабаджи ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 103-104. - Библиография: 5 назв.
- 652 **Арабей, П. С.**
Коперник - как основоположник в понимании нашего положения во Вселенной / П. С. Арабей, М. Д. Кишкурно ; науч. рук. Ю. И. Савилова
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 248-249. - Библиография: 1 назв.
- 653 **Воздействие низкотемпературной газоразрядной плазмы на грибы рода /**
А. А. Арашкова [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 331-335. - Библиография: 12 назв.
- 654 **Ареби, М. А.**
Контроль точности перемещений в технологическом оборудовании микроэлектроники на основе системы технического зрения / М. А. Ареби, И. В. Дайняк, С. Е. Карпович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 62.
- 655 **Ареби, М. А.**
Алгоритм распознавания контуров планарных объектов / М. А. Ареби, Д. С. Аваков, С. Е. Карпович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 62.

- 656 **Ареби, М. А.**
 Оптимизация полосы прозрачности режекторного фильтра для замкнутых контуров / М. А. Ареби
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 87-91. - Библиография: 3 назв.
- 657 **Ареби, М. А.**
 Многоканальный генератор изображений с исполнительным механизмом параллельной кинематики / М. А. Ареби, С. М. Аваков
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 101-102.
- 658 **Арико, И. В.**
 Численный эксперимент по синтезу 3D управления параболической системой / И. В. Арико, А. В. Борзенков
 // Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)/3. - С. 6-8. - Библиография: 2 назв.
- 659 **Арико, И. В.**
 Численный эксперимент по синтезу управления 3D параболической системой / И. В. Арико, А. В. Борзенков
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 164-165. - Библиография: 2 назв.
- 660 **Арико, И. В.**
 К использованию стохастического подхода для синтеза параболической дифференциальной системы в режиме реального времени / И. В. Арико, А. В. Борзенков
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 172-174. - Библиография: 2 назв.
- 661 **Анализ эффективности протоколов аутентификации в системах видеоконференцсвязи / А. В. Артамонов [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 81.
- 662 **Технологии анализа трафика корпоративной мультисервисной сети / А. В. Артамонов [и др.]**
 // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65-69. - Библиография: 4 назв.
- 663 **Артюх, С. И.**
 Устройство управления дневными ходовыми огнями автомобиля / С. И. Артюх ; науч. рук. П. П. Стешенко
 // Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 24-25. - Библиография: 3 назв.
- 664 **Артюхина, Н. К.**
 Трехзеркальная концентрическая система / Н. К. Артюхина
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013. - № 2. - С. 112-117. - Библиография: 11 назв.

- 665 **Артюхович, В. В.**
Перспективные системы энергосбережения / В. В. Артюхович, В. П. Бурцева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.
- С. 74.
- 666 **Архипенко, А. Г.**
Техническое образование на современном этапе: цели, требования,
особенности образовательных технологий / А. Г. Архипенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 32-33.
- 667 **Архипенко, А. Г.**
Техническое нормирование и стандартизация как нормативная и методическая
база всеобщего менеджмента качества образования / А. Г. Архипенко, В. И.
Кириллов, Д. А. Кузнецов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 58.
- 668 **Архипенко, А. Г.**
Менеджмент качества образования: проблемы, принципы, методы / А. Г.
Архипенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 69-70.
- 669 **Архипенко, А. Г.**
Основные направления и методы стандартизации в образовании / А. Г.
Архипенко, В. И. Кириллов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 70-71.
- 670 **Архипенко, А. Г.**
Стандартизация образовательных процессов / А. Г. Архипенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 86-87.
- 671 **Архипенко, А. Г.**
Принципы управления качеством высшего образования / А. Г. Архипенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 87-88.
- 672 **Архипенко, А. Г.**
Метрологическое обеспечение предприятий радиоэлектроники и методика
количественной оценки его уровня / А. Г. Архипенко, Б. З. Кац
// Радиотехника и электроника. - Минск, 1978. - Вып. 8. - С. 121-123.
- 673 **Архипенко, С. А.**
Система управления жизнеобеспеченности дома / С. А. Архипенко ; науч. рук.
Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 43. - Библиография: 3 назв.

- 674 **Архипенко, С. А.**
Применение графических процессов для параллельных вычислений / С. А. Архипенко ; науч. рук. Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 57. - Библиография: 2 назв.
- 675 **Архипенко, С. А.**
Автоматизированная система контроля доступом и управление жизнеобеспечением офисного помещения / С. А. Архипенко ; науч. рук. Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 58. - Библиография: 1 назв.
- 676 **Архипенко, С. А.**
Частное облако в высшем учебном заведении / С. А. Архипенко ; науч. рук. Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 78. - Библиография: 1 назв.
- 677 **Архипенко, С. А.**
Управление промышленными процессами на базе ARM архитектуры / С. А. Архипенко ; науч. рук. Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 52. - Библиография: 1 назв.
- 678 **Архипенко, С. А.**
Система управления жизнеобеспечиваемости дома на базе ОС Linux / С. А. Архипенко ; науч. рук. Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 20. - Библиография: 5 назв.
- 679 **Архипенко, С. А.**
Программный эмулятор радиометра РУГ 91 "АДАНИ" / С. А. Архипенко, П. В. Камлач
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 170-171. - Библиография: 2 назв.
- 680 **Архипенко, С. А.**
Программное обеспечение частного облака в высшем учебном заведении / С. А. Архипенко ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 48-49. - Библиография: 1 назв.
- 681 **Архипенко, С. А.**
Применение микроконтроллера PIC16F628A для высокоточного управления манипулятором человекоподобного робота / С. А. Архипенко ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы

- конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 50. - Библиография: 1 назв.
- 682 **Архипенко, С. А.**
Умный дом на основе промышленной системы мониторинга Zabbix / С. А. Архипенко, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 24-25. - Библиография: 4 назв.
- 683 **Архипенко, С. А.**
Управление манипулятором человекоподобного робота / С. А. Архипенко, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 90. - Библиография: 2 назв.
- 684 **Архипов, А. И.**
Разработка автоматизированной системы поиска домашних животных / А. И. Архипов ; науч. рук. Н. В. Батин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 51. - Библиография: 3 назв.
- 685 **Архипова, Л. И.**
Развитие форсайта на базе интернет-технологий / Л. И. Архипова
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 116-117. - Библиография: 2 назв.
- 686 **Архипова, Л. И.**
Технологическое предвидение или развитие форсайт проектов / Л. И. Архипова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 251-252.
- 687 **Архипова, Л. И.**
"Организационное оружие" в условиях глобализации / Л. И. Архипова, С. В. Гранько
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 193-195.
- 688 **Архипова, Л. И.**
Технологии менеджмента как инструмент развития бизнес-моделей / Л. И. Архипова, Л. Ф. Медведева
// Проблемы управления. - 2017. - № 2(64). - С. 55-61. - Библиография: 14 назв.
- 689 **Арцименя, А. А.**
Электронные противоугонные системы автомобиля / А. А. Арцименя, Н. С. Миллер ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 31.
- 690 **Арцименя, Д. Ф.**
Условия формирования социально-личностных компетенций студентов / Д. Ф. Арцименя

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 11-12.
- 691 **Арцыменя, Д. Ф.**
Интернет в системе средств обучения русскому языку как иностранному / Д. Ф. Арцыменя
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 120-121.
- 692 **Бескварцевый датчик меток времени для сложных эксплуатационных условий** / А. А. Арчаков [и др.]
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 69-72. - Библиография: 10 назв.
- 693 **Асаёнок, А. И.**
Методологическая основа обеспечения безопасности промышленного объекта / А. И. Асаёнок, Е. Е. Кученева
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 309.
- 694 **Асаёнок, И. С.**
Совершенствование системы управления безопасностью труда на химически опасных объектах / И. С. Асаёнок, Е. Е. Кученева
// Вестник Белорусско-Российского университета. - 2009. - № 2. - С. 177-180.
- 695 **Асаёнок, И. С.**
Моделирование энергетических процессов биосинтеза в живой клетке / И. С. Асаёнок, С. В. Дробот, Е. Н. Зацепин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 33-34. - Библиография: 2 назв.
- 696 **Радиационный мониторинг в системе обеспечения здоровья и безопасности населения РБ** / И. С. Асаёнок [и др.]
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 440-446.
- 697 **Асаёнок И. С.**
Комплексные показатели оценки промышленных рисков в информационной системе управления безопасностью труда / И. С. Асаёнок, И. И. Кирвель, Т. Ф. Михнюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 98-103. - Библиография: 2 назв.
- 698 **Воздействие микроволновых излучений на клетки** / И. С. Асаёнок [и др.]
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 68-70.
- 699 **Асаёнок, И. С.**
Подготовку инженеров по охране труда - на новый уровень / И. С. Асаёнок, А. И. Навоша
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 24-26.

- 700 **Асаёнок, И. С.**
Модульная система обучения охране труда при подготовке специалистов средств связи / И. С. Асаёнок, Д. А. Мельниченко, А. П. Морозов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 160-162.
- 701 **Асаёнок, И. С.**
Лимфоциты и лейкоциты под воздействием электромагнитных излучений (ЭМИ) миллиметровых (ММ) волн / И. С. Асаёнок, В. С. Валенко, В. В. Ванченко
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 143-146. - Библиография: 3 назв.
- 702 **Асаёнок, И. С.**
Формирование у студентов навыков инженерно-психологического проектирования радиоэлектронных средств / И. С. Асаёнок, В. И. Жалковский, А. Ю. Борбот
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 280-283.
- 703 **Асаёнок, И. С.**
Использование компьютерных технологий при обработке информации в системе управления охраной труда / И. С. Асаёнок, А. П. Морозов, Д. А. Мельниченко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 261-263. - Библиография: 2 назв.
- 704 **Асаёнок, И. С.**
Воздействие миллиметровых ЭМИ на функционирование клеток крови / И. С. Асаёнок, В. С. Валенко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 230-232. - Библиография: 3 назв.
- 705 **Асаёнок, И. С.**
Моделирование биологической клетки методами теории ориентированных сигнальных графов / И. С. Асаёнок, В. С. Валенко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 225-227. - Библиография: 2 назв.
- 706 **Асаёнок, И. С.**
Клеточный метаболизм в системе биологической и биотехнической обратной связи / И. С. Асаёнок, С. В. Дробот, Е. Н. Зацепин
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 39-42. - Библиография: 2 назв.
- 707 **Асаёнок, И. С.**
Мониторинг и прогнозирование риска нарушения профессионального здоровья с использованием математических моделей / И. С. Асаёнок, Е. Е. Кученева

- // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 46-50.
- 708 **Асаёнок, И. С.**
Важнейшие особенности функций мозга и причины "информационного голода" / И. С. Асаёнок
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 13-16. - Библиография: 5 назв.
- 709 **Асаёнок, И. С.**
Роль элитных нейронов мозга в процессе переработки учебной информации / И. С. Асаёнок
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 218-219.
- 710 **Влияние миллиметрового диапазона на чувствительность лимфоцитов человека к действию ионизирующего излучения и химиопрепаратов IN VITRO / И. С. Асаёнок [и др.]**
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 33-36. - Библиография: 3 назв.
- 711 **Асаёнок, И. С.**
Система экологического мониторинга Республики Беларусь / И. С. Асаёнок, Д. А. Мельниченко, Е. В. Гончарик
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 354-356. - Библиография: 2 назв.
- 712 **Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на метаболическую активность лимфоцитов крови человека при воздействии ионизирующего излучения in vitro / И. С. Асаёнок [и др.]**
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 927-928. - Библиография: 5 назв.
- 713 **Миниатюрные термисторные датчики для медицинской техники / И. С. Асаёнок [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 48-50.
- 714 **Интегральные биосенсоры на основе напористых композиционных структур / И. С. Асаёнок [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 54-56. - Библиография: 5 назв.
- 715 **Асаёнок, И. С.**
Исследование механизма взаимодействия микроволнового излучения с живыми клетками крови / И. С. Асаёнок, В. С. Валенко, В. Н. Путилин
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 737-738. - Библиография: 2 назв.

- 716 **Асаёнок, И. С.**
 Как управлять экологической безопасностью? / И. С. Асаёнок
 // Охрана труда и социальная защита. - 2004. - № 9. - С. 65-67. - Библиография: 8 назв.
- 717 **Асламов, А. П.**
 Смысл и механизм науки / А. П. Асламов ; Е. Н. Лагунова
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 120-121. - Библиография: 2 назв.
- 718 **Асламов, А. П.**
 Смысл и механизм науки / А. П. Асламов ; Е. Н. Лагунова
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 141. - Библиография: 2 назв.
- 719 **Асламов, А. П.**
 История возникновения систем с расширением спектра сигналов / А. П. Асламов, Ю. П. Асламов ; В. А. Чердынцев
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 120. - Библиография: 2 назв.
- 720 **Разрезанная вейвлетная декомпозиция в задачах вибродиагностики роторного оборудования / Ю. П. Асламов [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 91-98. - Библиография: 9 назв.
- 721 **Эффективность использования скалограммы для оценки технического состояния роторного оборудования / Ю. П. Асламов [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 12-17. - Библиография: 5 назв.
- 722 **Влияние изменения скорости вращения вала роторного оборудования на обработку в частной области / Ю. П. Асламов [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 13-18. - Библиография: 4 назв.
- 723 **Ассанович, Б. А.**
 Моделирование ограничения ошибок при неравномерном кодировании и пакетировании данных / Б. А. Ассанович
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 12-14. - Библиография: 2 назв.
- 724 **Ассанович, Б. А.**
 Определение задержки ресинхронизации неравномерных кодов / Б. А. Ассанович, А. Н. Волкович
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 15-17. - Библиография: 2 назв.
- 725 **Ассанович, Б. А.**
 Переход к недвоичным помехоустойчивым кодам в биометрических системах / Б. А. Ассанович, Ю. Н. Веретилло, В. Рудалеску
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 15-16. -

- Библиография: 4 назв.
- 726 **Астапенко, А. В.**
Экономические аспекты совершенствования автоматизации управленческого учета на предприятии при помощи платформы 1С "Предприятие" / А. В. Астапенко ; науч. рук. Е. В. Анохин
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 55-56. - Библиография: 5 назв.
- 727 **Астапенко, П. И.**
Влияние идей эпохи Возрождения на развитие культуры Беларуси / П. И. Астапенко ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 111. - Библиография: 2 назв.
- 728 **Астапенко, С. В.**
Интеллектуальная интегрированная система безопасности / С. В. Астапенко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 468. - Библиография: 2 назв.
- 729 **Астапенко, С. В.**
Особенности построения промышленного ETHERNET / С. В. Астапенко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 147. - Библиография: 2 назв.
- 730 **Астапович, Е. И.**
Модель социальных сил в моделировании пешеходных потоков / Е. И. Астапович ; науч. рук. Р. В. Прохорчик
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 72-73. - Библиография: 2 назв.
- 731 **Астахова, Н. М.**
Онтология предметной области поддержки, подготовки и проведения конференции / Н. М. Астахова, А. Г. Федорович
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 98-99. - Библиография: 3 назв.
- 732 **О формировании магнитных однодоменных наночастиц в плазме / В. М. Асташинский [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №4(58). - С. 49-54. - Библиография: 8 назв.
- 733 **Асташкевич, М. Г.**

- Биллинг-система локальной сети общежитий БГУИР / М. Г. Асташкевич ; науч. рук. А. Е. Лещев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 153-154. - Библиография: 2 назв.
- 734 **Асташонок, А. В.**
Распознавание лиц / А. В. Асташонок, О. С. Куровская, И. В. Дятко ; науч. рук. Т. М. Кривоносова
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 19. - Библиография: 5 назв.
- 735 **Астровский, И. И.**
Особенности внедрению модульной системы при изучении телекоммуникационных дисциплин / И. И. Астровский, В. К. Конопелько, Г. Г. Меженцев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 96.
- 736 **Астровский, И. И.**
Обмен опытом преподавания телекоммуникационных дисциплин / И. И. Астровский, Г. Г. Меженцев, С. Н. Касанин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 225-226.
- 737 **Астровский, И. И.**
Моделирование системы телекоммуникаций с использованием пакета MATLAB / И. И. Астровский, В. М. Эль-Хадад
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 283-285. - Библиография: 3 назв.
- 738 **Астровский, И. И.**
Методика инженерного расчета устройств поиска с применением ЭЦВМ / И. И. Астровский, В. Л. Будник
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 203-205. - Библиография: 3 назв.
- 739 **Астровский, И. И.**
Многоэтапный поиск псевдослучайных последовательностей / И. И. Астровский, А. И. Митюхин
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 20-22. - Библиография: 10 назв.
- 740 **Атдаев, А.**
Моделирование взаимодействия электромагнитного излучения в области 25-60 ГГц с массивами ориентированных углеродных нанотрубок / А. Атдаев, А. Л. Данилюк, С. Л. Прищепа
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -

- Минск: БГУИР, 2014. - С. 420-421. - Библиография: 1 назв.
- 741 **Атрашкова, Г. В.**
Нервный импульс как уединенная волна (солитон) / Г. В. Атрашкова ; М. В. Давыдов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 77-78. - Библиография: 2 назв.
- 742 **Исследование и анализ сигналов электромиограмм при утомлении скелетных мышц / Г. В. Атрашкова [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 211-213. - Библиография: 5 назв.
- 743 **Атрощенко, Н. А.**
Проблемы преподавания программирования в вузе / Н. А. Атрощенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 252.
- 744 **Атрощенко, Н. А.**
Отдельные аспекты client-side оптимизации веб-приложений / Н. А. Атрощенко
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 100. - Библиография: 3 назв.
- 745 **Атрощенко, Н. А.**
Построение программных приложений с точки зрения стандартизации и оптимизации кода / Н. А. Атрощенко
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 256-257. - Библиография: 3 назв.
- 746 **Технология формирования субмикронных и наноразмерных сплошных слоев функциональных структур дисплеев / С. П. Атрушкевич [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 166-169. - Библиография: 3 назв.
- 747 **Ауельбек, С. Б.**
Система управления процессами детерминированного хаоса в движении космического летательного аппарата / С. Б. Ауельбек
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 19-20. - Библиография: 3 назв.
- 748 **Афанасенко, А. Э.**
Обеспечение целостности проектируемой базы данных / А. Э. Афанасенко, В. С. Некрасов
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 254-255.
- 749 **Афанасенко, А. Э.**
Организация внутрикорпоративного обмена сообщениями на базе Microsoft

- Exchange Server 2003 / А. Э. Афанасенко, А. Н. Тараканов
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 17-19 .
- 750 **Афанасенко, А. Э.**
Разработка компонентов визуального отображения XML-информации для портала дистанционного образования / А. Э. Афанасенко, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 316-318. - Библиография: 6 назв.
- 751 **Афанасенко, А. Э.**
Построение корпоративных решений на базе Microsoft Exchange 2003 Server / А. Э. Афанасенко ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 156-157.
- 752 **Афанасенко, А. Э.**
Применение обфускации кода для защиты программного продукта / А. Э. Афанасенко
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 41.
- 753 **Афанасенко, С. Э.**
Мультимедийные технологии в учебном процессе / С. Э. Афанасенко, Д. Н. Михайловский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 27-28.
- 754 **Афанасенко, С. Э.**
Интеллектуальные обучающие системы виртуальной реальности / С. Э. Афанасенко, Р. А. Градусов, П. В. Липницкий
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 164-166.
- 755 **Афанасенко, С. Э.**
Использование социальных сетевых сервисов в образовательных целях / С. Э. Афанасенко, Ю. В. Комусов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 449-450. - Библиография: 5 назв.
- 756 **Афанасенко, С. Э.**
Применение системы трехмерного моделирования для создания модели военной техники / С. Э. Афанасенко, А. М. Болдырев, С. И. Образцов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 180-181.
- 757 **Афанасенко, С. Э.**
Электронные издания и ресурсы в образовательном пространстве / С. Э. Афанасенко, С. Н. Касанин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 185-186.

- 758 **Афанасьев, А. Л.**
 Программный комплекс организации интерактивной диалоговой среды как средства поддержки учебного процесса для дистанционного обучения / А. Л. Афанасьев, В. Н. Комличенко
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 229-231. - Библиография: 1 назв.
- 759 **Афанасьев, А. Л.**
 Система проектирования и интерпретации диалоговых обучающих сценариев / А. Л. Афанасьев ; науч. рук. В. Н. Комличенко
 // "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 76.
- 760 **Афанасьев, Н.**
 Влияние импульсных давлений на величину электрической эрозии металлов / Н. Афанасьев, З. Ф. Воробей, Е. П. Кузнецова
 // Доклады АН БССР. - 1964. - Т. 8, № 2. - С. 97-100.
- 761 **Афанасьев, Н. В.**
 Испарение металлов под действием сильноточного импульсного разряда / Н. В. Афанасьев, С. Н. Капельян, В. А. Морозов
 // ЖПС. - 1969. - Т. 11, № 5. - С. 883.
- 762 **О скоростях плазменных струй** / Н. В. Афанасьев [и др.]
 // ЖПС. - 1969. - Т. 11, № 4. - С. 629.
- 763 **Разрушение электродов под действием факельного компонента** / Н. В. Афанасьев [и др.]
 // ИФЖ. - 1969. - Т. 17, № 1. - С. 43.
- 764 **Афитов, Э. А.**
 Универсальная тестирующая программа знаний студентов по курсу "Планирование на предприятии" / Э. А. Афитов, Д. Н. Головацкий
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 241-243.
- 765 **Афитов, Э. А.**
 Некоторые проблемы повышения качества высшего образования / Э. А. Афитов
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 71-72.
- 766 **Афитов, Э. А.**
 Организация планирования инновационной деятельности предприятия / Э. А. Афитов
 // Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.): тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 18-20. - Библиография: 1 назв.
- 767 **Афитов, Э. А.**
 О планировании маркетинга / Э. А. Афитов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 140-144. - Библиография: 4 назв.
- 768 **Афитов, Э. А.**
 Организация планирования инновационной деятельности предприятия / Э. А.

- Афитов
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 18-20. - Библиография: 1 назв.
- 769 **Алёхина, А. Э.**
Анализ взаимосвязи успешности обучения в вузе и результатов централизованного тестирования / А. Э. Алёхина, Е. И. Полоско
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 198-202. - Библиография: 2 назв.
- 770 **Влияние порошкообразных включений в огнестойкие покрытия на характеристики гибких экранов ЭМИ / А. А. Ахмед [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 328-329.
- 771 **Гибкие многослойные конструкции экранов электромагнитного излучения / А. А. Ахмед [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 95-99. - Библиография: 10 назв.
- 772 **Исследование влияния влажности на оптические характеристики тканых материалов с наноструктурированным ферромагнитным микропроводом / А. А. Ахмед [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 89-94. - Библиография: 7 назв.
- 773 **Экранирующие тканые материалы с ферромагнитным микропроводом / А. А. Ахмед [и др.]**
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 85-89. - Библиография: 7 назв.
- 774 **Ахременко, Д. Н.**
Программное обеспечение для моделирования схем кодирования и декодирования информации / Д. Н. Ахременко, О. П. Высоцкий, В. М. Бондарик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 154-155. - Библиография: 2 назв.
- 775 **Ахремчик, О. Г.**
Участие студентов в благотворительных проектах как одна из форм углубления профессиональной подготовки / О. Г. Ахремчик, Ю. Н. Гичко, Н. А. Гулякина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 209-210.
- 776 **Ашамис, А. О.**
Способ определения восприимчивости к помехам генератора СВЧ с внешней дополнительной обратной связью / А. О. Ашамис, А. М. Бригидин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 12-16. - Библиография: 3 назв.
- 777 **Ашамис, А. О.**

- К выводу уравнений установления амплитуды и фазы автогенератора СВЧ с самосинхронизацией / А. О. Ашамис, А. М. Бригидин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 63.
- 778 **Ашамис, А. О.**
Восприимчивость автогенераторов СВЧ к внешним воздействиям / А. О. Ашамис, Ю. А. Кислый, А. М. Бригидин ; науч. рук. А. М. Бригидин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 431. - Библиография: 3 назв.
- 779 **Ашамис, А. О.**
Восприимчивость генератора СВЧ к электромагнитным помехам / А. О. Ашамис, А. М. Бригидин
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011. - № 1. - С. 107-112. - Библиография: 2 назв.
- 780 **Ашамис, А. О.**
О соответствии метода медленно меняющихся амплитуд и фаз и метода комплексной частоты / А. О. Ашамис, А. М. Бригидин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 99-108. - Библиография: 3 назв.
- 781 **Ашамис, А. О.**
Шумовые характеристики генератора СВЧ на диоде Ганна с внешней дополнительной обратной связью / А. О. Ашамис, А. М. Бригидин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 44-48. - Библиография: 7 назв.
- 782 **Ашуркевич, К. В.**
Формирование и свойства фотокаталитически активных толстых пленок с диоксидом титана / К. В. Ашуркевич, В. Е. Борисенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32-33. - Библиография: 2 назв.
- 783 **Ашуркевич, К. В.**
Формирование и свойства фотокаталитически толстых пленок с диоксидом титана / К. В. Ашуркевич, И. А. Николаенко, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 50-55. - Библиография: 9 назв.
- 784 **Ашуркевич, К. В.**
Влияние поверхностно-активных веществ на структуру толстых пленок из силикатного стекла и наноструктурированного TiO₂ / К. В. Ашуркевич, И. А. Николаенко, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 10-13. - Библиография: 3 назв.
- 785 **Бабич, С.**
Многообразие бизнес-моделей в мире ИТ / С. Бабич, В. Пархименко
// Наука и инновации. - 2012. - № 12(118). - С. 45-49. - Библиография: 9 назв.
- 786 **Бабич, С.**
Коворкинг: концепция и перспективы / С. Бабич, В. Пархименко
// Наука и инновации. - 2014. - № 6 (136). - С. 43-46. - Библиография: 9 назв.

- 787 **Бабиченко, Д. Л.**
Преобразователь напряжения для пассажирского электротранспорта / Д. Л. Бабиченко ; П. П. Стешенко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 150. - Библиография: 1 назв.
- 788 **Бабиченко, Д. Л.**
Бортовой преобразователь напряжения автотранспорта / Д. Л. Бабиченко ; П. П. Стешенко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 52. - Библиография: 1 назв.
- 789 **Зарядовые свойства МДП-структур на основе оксида диспрозия с нанокристаллами кремния** / Н. В. Бабушкина [и др.]
// Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010 . - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 12-15. - Библиография: 4 назв.
- 790 **Бавтович, Ю. О.**
Цифровая волоконно-оптическая система передачи информации на участке Витебск-Езерище / Ю. О. Бавтович ; В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 32-33. - Библиография: 2 назв.
- 791 **Установка для фотокаталитической очистки воды от органических загрязнений в поточном реакторе** / А. В. Баглов [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 45-50. - Библиография: 12 назв.
- 792 **Баев, А. К.**
Термодинамический анализ процессов и условий получения моносилана конвертацией тетрафторида кремния / А. К. Баев, Н. В. Степаненко, М. В. Мохнач
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 55-67. - Библиография: 15 назв.
- 793 **Баев, В. С.**
Интерактивная визуализация коллизий трех планарных позиционеров на одном статоре / В. С. Баев, С. Е. Карпович
// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2008. - С. 80-81. - Библиография: 2 назв.
- 794 **Баев, В. С.**
Интерактивная визуализация операций векторной алгебры / В. С. Баев, С. Е. Карпович
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 186-189. - Библиография: 2 назв.
- 795 **Баев, В. С.**
Разработка шаблонов предметных анимационных моделей для интерактивной

- обучающей системы / В. С. Баев, И. В. Дайняк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
221-222. - Библиография: 2 назв.
- 796 **Баев, В. С.**
Принципы построения мультимедийной обучающей системы / В. С. Баев, С. Е.
Карпович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 180.
- 797 **Баев, В. С.**
Структура и алгоритмы программного обеспечения интерактивной
визуализации для учебного практикума по химии / В. С. Баев, И. В. Дайняк, С. Е.
Карпович
// Инновационные образовательные технологии. - 2014. - № 3(39). - С. 26-30. -
Библиография: 4 назв.
- 798 **Баев, В. С.**
Анимационный интерактивный программный модуль для предметной
обучающей системы / В. С. Баев ; науч. рук. С. Е. Карпович
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск:
БГУИР, 2014. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 799 **Баженов, Г. А.**
Информационные рецепторы СВЧ-поля дискриминаторов измерителей
параметров волнового фронта / Г. А. Баженов, В. В. Лущицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 165-168. - Библиография: 3 назв.
- 800 **Баженов, Г. А.**
Радиотехническая система передачи информации в DELPHI / Г. А. Баженов, В.
В. Лущицкий ; науч. рук. В. В. Лущицкий
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-
2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых,
17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 163.
- 801 **Баженов, Г. А.**
Следящий измеритель направления в системе MATLAB / Г. А. Баженов, В. В.
Лущицкий ; науч. рук. В. В. Лущицкий
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-
2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых,
17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 164.
- 802 **Баженов, Г. А.**
Измеритель дальности в ближней зоне / Г. А. Баженов, В. В. Лущицкий ; науч.
рук. В. В. Лущицкий
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-
2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых,
17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 17.
- 803 **Баженов, Г. А.**
Приемный информационный блок канала обработки РТС радиовидения / Г. А.
Баженов, В. В. Лущицкий ; науч. рук. В. В. Лущицкий
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-
2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых,

17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 18.

- 804 **Баженов, Г. А.**
Расчет передаточных функций модели системы самонастройки малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Г. А. Баженов, В. В. Лущицкий
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 844-845. - Библиография: 2 назв.
- 805 **Баженов, Г. А.**
Анализ качества переходного процесса системы самонастройки малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Г. А. Баженов, В. В. Лущицкий
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 846-847. - Библиография: 2 назв.
- 806 **Баженов, Г. А.**
Математическая модель системы самонастройки малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Г. А. Баженов, В. В. Лущицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №2(10). - С. 155-158. - Библиография: 3 назв.
- 807 **Баженов, Г. А.**
Моделирование и исследование системы самонастройки РТС фокусировки СВЧ энергии медико-биологического воздействия / Г. А. Баженов, В. В. Лущицкий
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 141-143.
- 808 **Баженов, Г. А.**
Анализ точности системы самонастройки в установившемся режиме малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Г. А. Баженов, В. В. Лущицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 141-142. - Библиография: 2 назв.
- 809 **Баженова, И. В.**
Технология точечной фокусировки СВЧ-энергии / И. В. Баженова, А. Б. Гуринович
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 218-219. - Библиография: 2 назв.
- 810 **Баженова, И. В.**
Сложные сигналы в СВЧ-диапазоне / И. В. Баженова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 16-17. - Библиография: 1 назв.
- 811 **Бажина, А. А.**
Электронный рынок труда / А. А. Бажина, П. А. Трищенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 223-224. - Библиография: 3 назв.

- 812 **Базаревский, В. Э.**
 Организация хранилищ данных распределенной системы анализа
 вибрационных сигналов / В. Э. Базаревский
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
 Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 47-52. - Библиография: 5 назв.
- 813 **Базаревский, В. Э.**
 Разработка мобильных HTML5-приложений / В. Э. Базаревский ; П. Ю.
 Бранцевич
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
 аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
 С. 27. - Библиография: 1 назв.
- 814 **Базаревский, В. Э.**
 Особенности реализации программных средств отображения сигналов на
 языках JAVA и C# / В. Э. Базаревский, Е. П. Цховребов ; П. Ю. Бранцевич
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
 аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
 С. 28-29. - Библиография: 3 назв.
- 815 **Базаревский, В. Э.**
 Архитектура мобильного веб-приложения для обработки сигнальных данных /
 В. Э. Базаревский
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
 Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 51-56. - Библиография: 5 назв.
- 816 **Базаревский, В. Э.**
 Подсистема распределенного поиска сигнальных данных / В. Э. Базаревский
 // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI
 Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н.
 Вараксин, 2010. - С. 386-389.
- 817 **Базаревский, В. Э.**
 Разработка кроссплатформенных мобильных приложений для электронных
 образовательных комплексов на основе javascript-каркасов, базирующих на html5
 / В. Э. Базаревский
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
 Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск:
 БГУИР, 2011. - С. 493. - Библиография: 3 назв.
- 818 **Базаревский, В. Э.**
 Организация системы распределенной обработки виброметрических данных /
 В. Э. Базаревский
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
 Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. -
 Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 206-209. - Библиография: 5 назв.
- 819 **Базаревский, В. Э.**
 Обеспечение атрибутов высокой доступности и быстрого восстановления
 после сбоя сильно распределенных систем / В. Э. Базаревский, Базаревский Вл.
 Э. ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
 // Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции
 аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск:
 БГУИР, 2014. - С. 34-35. - Библиография: 1 назв.
- 820 **Базаревский, В. Э.**
 Алгоритм повышения точности зашумленных геоданных / В. Э. Базаревский ;
 науч. рук. П. Ю. Бранцевич

- // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 80-81. - Библиография: 2 назв.
- 821 **Базаревский, В. Э.**
Вероятностные алгоритмы оценки мощности множеств для сегментации пользователей на основе произвольных правил в рамках рекламных кампаний / В. Э. Базаревский, Базаревский Вл. Э.
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 258-259. - Библиография: 5 назв.
- 822 **Базов, А. Е.**
Обеспечение безопасности при эксплуатации сетей высокой мощности / А. Е. Базов, Я. М. Петкевич ; П. И. Кирвель
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 33-34. - Библиография: 3 назв.
- 823 **Базылев, Д. А.**
Проблема выбора при нечетком отношении предпочтения на множестве альтернатив / Д. А. Базылев ; науч. рук. М. А. Калугина
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 67-68. - Библиография: 2 назв.
- 824 **Базылев, Е. Н.**
Особенности контроля применения мобильных технологий в системах вибрационного контроля, мониторинга, диагностики / Е. Н. Базылев, П. Ю. Бранцевич, С. Ф. Костюк
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 210-211. - Библиография: 7 назв.
- 825 **Базылев, Е. Н.**
Применение встроенных систем и мобильных технологий в виброизмерительных системах / Е. Н. Базылев, П. Ю. Бранцевич, С. Ф. Костюк
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 260-261. - Библиография: 11 назв.
- 826 **Базылева, О. В.**
Проблемы безопасности хранения данных пользователей в мобильных приложениях / О. В. Базылева, Г. А. Пухир
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 17.
- 827 **Байдала, М. А.**
Использование электронных средств обучения в процессе преподавания телекоммуникационных дисциплин / М. А. Байдала, Н. В. Тарченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 180-181.
- 828 **Байман, Г. Б.**
Магнитосопротивление спинового вентиля с антиферромагнитным слоем / Г.

- Б. Байман, А. Л. Данилюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 18.
- 829 **Байрак, С. А.**
Программно-аппаратная платформа для построения видеосистем / С. А. Байрак, Е. В. Калабухов, М. М. Татур
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 462-463. - Библиография: 2 назв.
- 830 **Байрак, С. А.**
Автоматизированное рабочее место студента с использованием технологии National Instruments и макетных плат xilinx / С. А. Байрак, М. М. Лукашевич, В. А. Прытков
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 251-252. - Библиография: 8 назв.
- 831 **Параллельные процессоры для построения интеллектуальных систем / С. А. Байрак [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 135-137. - Библиография: 7 назв.
- 832 **Разработка макетного образца высокопроизводительного видеопроцессора / С. А. Байрак [и др.]**
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 83-87. - Библиография: 7 назв.
- 833 **Исследование влияния гамма-облучения на фоточувствительность гетеропереходов ZnO / CuIn3Se5 / Б. Х. Байрамов [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2006. - Т. 40, вып. 1. - С. 67-69. - Библиография: 10 назв.
- 834 **Генерирование много параметрических случайных сигналов на основе макрооператоров преобразования случайных импульсных потоков / Э. А. Баканович [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 113-119. - Библиография: 7 назв.
- 835 **Баканович, Э. А.**
Оценка инструментальных погрешностей вероятностного преобразователя композиционного типа / Э. А. Баканович, М. А. Орлов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 112-117.
- 836 **Автоматизированная система управления испытаниями на механические воздействия / Э. А. Баканович [и др.]**
// Системы управления технологическими процессами. - 1983. - С. 112-117.
- 837 **Цифровая вычислительно-моделирующая система управления испытаниями на случайные механические нагрузки / Э. А. Баканович [и др.]**
// Электронная техника. - 1983. - Серия 8. - Вып. 1(100). - С. 63-70.
- 838 **Баканович, Э. А.**
Обобщенная математическая модель программно-управляемого

- вероятностного элемента / Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 11-15. - Библиография: 6 назв.
- 839 **Баканович, Э. А.**
Математическая модель управляемого вероятностного элемента / Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова, З. Н. Четыркина
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 4(58). - С. 5-11. - Библиография: 8 назв.
- 840 **Баканович, Э. А.**
Организация программного управления стохастической моделирующей аппаратурой / Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 77-83. - Библиография: 5 назв.
- 841 **Баканович, Э. А.**
Математическая модель вероятностного конъюнктора / Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 115-120. - Библиография: 6 назв.
- 842 **Баканович, Э. А.**
Стохастические устройства на основе рекуррентного вероятностного преобразователя / Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова, Усама Салем Аль-Сид
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 131-132.
- 843 **Баканович, Э. А.**
Стохастические устройства на основе рекуррентного вероятностного преобразователя / Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова, Усама Салем Аль-Сид
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 49.
- 844 **О некоторых принципах построения моделей сложных систем / Э. А. Баканович [и др.]**
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 92-93. - Библиография: 2 назв.
- 845 **О некоторых принципах построения моделей сложных систем / Э. А. Баканович [и др.]**
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 128. - Библиография: 2 назв.
- 846 **Бакановский, Ю. В.**
Технологии распознавания речи / Ю. В. Бакановский, Д. В. Лихачевский, Т. С. Костюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 181.
- 847 **Бакун, Е. С.**
Мобильное приложение "Общее графическое пространство" / Е. С. Бакун

- // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 32. - Библиография: 1 назв.
- 848 **Бакунов, А. М.**
Расчет компонентов антропогенной нагрузки на административных территориях / А. М. Бакунов, О. М. Бакунова ; П. Ю. Бранцевич, В. А. Рыбак // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 26-27. - Библиография: 2 назв.
- 849 **Внедрение концепции интернационализации в учебный процесс БГУИР /** Е. В. Бакунова [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 12-13.
- 850 **Непрерывное образование глухих и слабослышащих в области ИКТ как фактор их успешной социализации /** О. М. Бакунова [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 19-20. - Библиография: 3 назв.
- 851 **Бакунова, О. М.**
IS-Битрикс в рамках современных платформ программирования как развивающаяся технология образования для людей с ограниченными возможностями / О. М. Бакунова, Т. И. Малиновская
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 37-38. - Библиография: 2 назв.
- 852 **Внедрение мобильного ПО в качестве методического пособия для обучения лиц с особыми потребностями /** О. М. Бакунова [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 38-39.
- 853 **Информационные компьютерные сети и системы в сфере образования /** О. М. Бакунова [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 39-41.
- 854 **Применение ИКТ для оказания образовательных услуг лицам с особыми потребностями на примере изучения системы IS дистанционно /** О. М. Бакунова [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 41-43. - Библиография: 1 назв.
- 855 **Совершенствование образования с помощью возможностей больших данных /** О. М. Бакунова [и др.]
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб.

- материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 150-152. - Библиография: 3 назв.
- 856 **Бакунова, О. М.**
Программный комплекс оценки антропогенной нагрузки на территориальные образования / О. М. Бакунова, О. Н. Образцова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 37-42. - Библиография: 11 назв.
- 857 **Бакунова, О. М.**
Метод конечных предикатов для оценки антропогенной нагрузки / О. М. Бакунова, О. Н. Образцова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 93-95. - Библиография: 8 назв.
- 858 **Бакунцев, А. В.**
Прогнозирование катастрофических отказов полупроводниковых приборов / А. В. Бакунцев, С. В. Родин
// Проводники и диэлектрики. - 1982. - Вып. 21. - С. 78-82.
- 859 **Балаба, В. А.**
Целесообразность управления репутацией компании на основе взаимодействия с аудиторией в социальных сетях / В. А. Балаба
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 225-226. - Библиография: 5 назв.
- 860 **Балабанов, А. И.**
Тепловизорная система / А. И. Балабанов ; науч. рук. Т. В. Ляхор
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 46.
- 861 **Балабанов, К. И.**
Автоматизированная система управления конденсацией углеводородов / К. И. Балабанов ; науч. рук. А. В. Марков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 81. - Библиография: 3 назв.
- 862 **Балахонов, Д. А.**
Автоматизированная система управления и оповещения железнодорожного вокзала / Д. А. Балахонов ; В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 34-36. - Библиография: 2 назв.
- 863 **Балаш, И. И.**
Сети мобильной связи стандарта GSM и UMTS / И. И. Балаш
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 343-345. - Библиография: 3 назв.
- 864 **Балаш, И. И.**
Технологии определения местоположения абонента в сетях сотовой связи / И. И. Балаш
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов,

- молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 349-351. - Библиография: 3 назв.
- 865 **Балашенко, В. Л.**
BIOWINLOGON- система аутентификации на основе анализа динамики клавиатурного набора / В. Л. Балашенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 225-227. - Библиография: 3 назв.
- 866 **Балбуцкий, Р. В.**
Аппаратура определения пространственного положения объектов и ее применение в различных системах / Р. В. Балбуцкий ; науч. рук. В. И. Толкачев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 75. - Библиография: 1 назв.
- 867 **Балейко, М. В.**
Разработка инструментария для построения семантических web-сайтов / М. В. Балейко, А. А. Гарустович, В. И. Симанёнок ; науч. рук. Д. Г. Колб
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 51. - Библиография: 3 назв.
- 868 **Электронно-методический комплекс "Введение в прикладную механику" в дистанционном обучении / В. А. Балицкий [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 21-22.
- 869 **Моделирование кровотока сонной артерии человека методом конечных элементов / Д. А. Балюк [и др.]**
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 47-48. - Библиография: 1 назв.
- 870 **Балюк, Д. А.**
Моделирование параметров кровотока (скорости и давления) в зависимости от геометрических параметров сосуда / Д. А. Балюк, И. Ю. Базик, Е. Д. Витковский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 110-115. - Библиография: 4 назв.
- 871 **Балюк, Д. А.**
Моделирование и оценка гемодинамических характеристик кровотока сонной артерии при образовании аневризмы / Д. А. Балюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 85-89. - Библиография: 6 назв.
- 872 **Банадысева, Д. С.**
Использование нечеткой логики для осуществления режима вспомогательной вентиляции легких / Д. С. Банадысева ; М. В. Давыдов
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 12-13. - Библиография: 3 назв.
- 873 **Баньков, Н. В.**
Проблема эффективного взаимодействия государства, бизнеса, науки и образования / Н. В. Баньков

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 13-14.
- 874 **Баньков, Н. В.**
Перспективы использования технологий дистанционного обучения в процессе профессиональных переподготовки военнослужащих / Н. В. Баньков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 124-125. - Библиография: 5 назв.
- 875 **Баньков, Н. В.**
Высшее техническое образование: проблемы и пути их преодоления / Н. В. Баньков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 15-16.
- 876 **Барабаш, В. А.**
Синтез нелинейной коррекции для оптимальной по быстродействию системы позиционирования / В. А. Барабаш, А. Д. Горбачев, А. Я. Родин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 7-11.
- 877 **Барабаш, Е. Г.**
Еще один метод контроля в системе дистанционного обучения / Е. Г. Барабаш, С. В. Гранько, М. Н. Найбук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 90-93. - Библиография: 2 назв.
- 878 **Бараева, Е. И.**
Личностно-ориентированное образование в развитии менталитета личности / Е. И. Бараева, З. А. Шершнева, Т. Ю. Шлыкова
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 165-167.
- 879 **Бараева, Е. И.**
Формирование гуманистической направленности взаимодействия субъектов образовательного процесса / Е. И. Бараева, Т. Ю. Шлыкова
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 167-168.
- 880 **Баранкевич, И. Г.**
Анализ и перспективы развития мобильных сетей пятого поколения / И. Г. Баранкевич
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 33-34. - Библиография: 3 назв.
- 881 **Баранов, А. Л.**
Моделирование одноэлектронных матриц туннельных переходов с помощью модифицированной физико-топологической модели / А. Л. Баранов, И. Ю. Щербакова, И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":

материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 435. - Библиография: 3 назв.

882 **Баранов, А. Л.**

Флуктуация основных параметров при моделировании одноэлектронных приборных структур / А. Л. Баранов ; науч. рук. И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 420. - Библиография: 4 назв.

883 **Баранов, А. Л.**

Учет пространственного квантования на островках при расчете ВАХ электронных приборных структур / А. Л. Баранов ; науч. рук. И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 293. - Библиография: 5 назв.

884 **Баранов, А. Л.**

Моделирование полупроводникового одноэлектронного транзистора с учетом пространственного квантования / А. Л. Баранов, И. Ю. Щербакова, С. В. Бичан ; науч. рук. И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 444. - Библиография: 4 назв.

885 **Баранов, В. В.**

Ионно-стимулированный отжиг тонких пленок силицидов переходных металлов / В. В. Баранов, А. П. Достанко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 203-204.

886 **Особенности методики преподавания дисциплины электронные компоненты радиоэлектронных средств / В. В. Баранов [и др.]**

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 19-20.

887 **Возможности регистрации оптических образов биологических объектов при использовании оптико-электронных методов / В. В. Баранов [и др.]**

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 150-152. - Библиография: 6 назв.

888 **Баранов, В. В.**

Приборы твердотельной электроники, тестирование, измерения. Биомедицинские диагностические технологии / В. В. Баранов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 23-32. - Библиография: 27 назв.

889 **Особенности микромонтажа мощных лазерных диодов / В. В. Баранов [и др.]**

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ,

2008. - С. 32-35. - Библиография: 2 назв.
- 890 **Баранов, В. В.**
 Модель оптического интерферометра для рентгенооптического преобразователя наноперемещений / В. В. Баранов, В. Н. Ильин, Н. К. Фоменко // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 26-30. - Библиография: 2 назв.
- 891 **Баранов, В. В.**
 Конструктивно-технологическая оптимизация мощных ДМОП транзисторов / В. В. Баранов, М. М. Кречко, И. И. Рубцевич // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 106-111. - Библиография: 2 назв.
- 892 **Баранов, В. В.**
 Изменение структурно-чувствительных свойств воды воздействием КВЧ излучения с целью профилактического приема / В. В. Баранов, П. Д. Клименко // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 42-44. - Библиография: 2 назв.
- 893 **Баранов, В. В.**
 Возможности активации процессов химической обработки кремниевых пластин в микроэлектронике / В. В. Баранов, Тхостов М. Х.-М. // Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 16-20. - Библиография: 3 назв.
- 894 **Баранов, В. В.**
 Контроль параметров надежности токопроводящих элементов БИС с субмикронными размерами / В. В. Баранов, В. В. Клихновский, Г. В. Сечко // Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 20-22. - Библиография: 3 назв.
- 895 **Тонкопленочные резисторы в составе кремниевых микросхем / В. В. Баранов [и др.]**
 // Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 187-189. - Библиография: 2 назв.
- 896 **Баранов, В. В.**
 Методы самосовмещенного формирования пленочных элементов на основе оксидов для БИС / В. В. Баранов // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 47-50. - Библиография: 6 назв.
- 897 **Баранов, В. В.**
 Роль термических условий в формировании токопроводящих систем МОП БИС / В. В. Баранов, А. А. Костюкевич // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 50-53. - Библиография: 2 назв.
- 898 **Барьерные слои на медных охлаждающих основаниях мощных лазерных**

- диодов / В. В. Баранов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 56-59. - Библиография: 4 назв.
- 899 **Баранов, В. В.**
Сегрегация примесей в пленках сплавов алюминия / В. В. Баранов, В. В. Колос, В. Ф. Холенков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 59-62. - Библиография: 7 назв.
- 900 **Баранов, В. В.**
Материалы и модели рентгеновских интерферометров / В. В. Баранов, В. Н. Ильин, Н. С. Собчук
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 246-249. - Библиография: 2 назв.
- 901 **Баранов, В. В.**
Материалы и процессы формирования самосовмещенных пленочных структур изделий твердотельной электроники и микроэлектроники / В. В. Баранов
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004. - №3(7). - С. 103-117. - Библиография: 47 назв.
- 902 **Баранов, В. В.**
Об одном рекуррентном алгоритме в марковских процессах решений / В. В. Баранов
// Кибернетика. - 1982. - № 4. - С. 84-89.
- 903 **Баранов, В. В.**
Разработка экспресс-методики определения переходного сопротивления невыпрямляющих контактов интегральных схем / В. В. Баранов, А. П. Достанко, В. М. Ивкин
// Научные труды вузов ЛитССР. Радиоэлектроника. - 1981. - Том 17, № 3. - С. 163-168.
- 904 **Баранов, В. В.**
Особенности изготовления биомедицинских сенсоров для измерения давления / В. В. Баранов, Я. В. Соловьев, В. Ф. Холенков
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 80-81. - Библиография: 2 назв.
- 905 **Баранов, В. В.**
Формирование барьерных слоев на основе сплава молибден-рений / В. В. Баранов, Я. А. Соловьев, В. Ф. Холенков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 131-133. - Библиография: 2 назв.
- 906 **Баранов, В. В.**
Методы повышения устойчивости КМПОП БИС к внешним воздействиям / В. В. Баранов, А. В. Прибыльский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 102-106. - Библиография: 21 назв.

- 907 **Баранов, В. В.**
Диоды Шоттки на основе сплава Mo-Re / В. В. Баранов, В. В. Глухманчук, Я. А. Соловьев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 239-240. - Библиография: 3 назв.
- 908 **Баранов, В. В.**
Распределение остаточных механических напряжений в тонких пленках / В. В. Баранов, А. П. Достанко, Я. А. Соловьев
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002. - Т.46, №4. - С. 119-122. - Библиография: 7 назв.
- 909 **Аппаратно-программный комплекс для исследования и определения собственной характеристической частоты органических, неорганических и биологических объектов / В. В. Баранов [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 156-158. - Библиография: 4 назв.
- 910 **Характеристики диагностических сред, используемых для определения индивидуальной характеристической частоты человека / В. В. Баранов [и др.]**
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 70-73. - Библиография: 5 назв.
- 911 **Баранов, И. Л.**
Технология конфиденциального производства безопасной элементной базы электронных систем / И. Л. Баранов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 44-45.
- 912 **Влияние быстрого отжига на электрофизические свойства структур SiO₂/Si с тонкими слоями анодного оксида кремния / И. Л. Баранов [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2006. - Т.40, вып.8.-С.-944-948. - Библиография: 8 назв.
- 913 **Синтез и особенности использования анодных боросиликатных диффузантов / И. Л. Баранов [и др.]**
// Микроэлектроника. - 2008. - Т. 37, № 5. - С. 344-351. - Библиография: 18 назв.
- 914 **Технология быстрого проектирования и производства систем на пластине / И. Л. Баранов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 59-60.
- 915 **Баранов, И. Л.**
Формирование элементов МЭМС - микродисплеев на основе алюмооксидной технологии / И. Л. Баранов, А. С. Тymoщик, А. Г. Черных
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 188-193. - Библиография: 5 назв.
- 916 **Лазерные растровые сканирующие генераторы изображений в производстве дисплеев / И. Л. Баранов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 119-123. - Библиография: 3 назв.
- 917 **Баранов, И. Л.**
Лазерная бесшаблонная литография в производстве интегрированных систем / И. Л. Баранов, А. Г. Черных, А. Б. Зимин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 156.
- 918 **Баранов, И. Л.**
Бесшаблонная литография как фактор ускорения проектирования интеллектуальных защитных систем / И. Л. Баранов, А. Г. Черных, А. С. Тymoщик
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 100.
- 919 **Баранов, С. Г.**
Перспективный характер научной объективности / С. Г. Баранов
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 56-58.
- 920 **Баранова, Т. А.**
Самостоятельная работа студентов по культурологии / Т. А. Баранова
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 93-94.
- 921 **Барановская, Е. В.**
Компьютерные технологии в дистанционном обучении иностранного языка в ВУЗе / Е. В. Барановская, Я. А. Басова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 226-227.
- 922 **Барановская, Е. В.**
Основные информационные технологии дистанционного обучения / Е. В. Барановская, Я. А. Басова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 127-128.
- 923 **Барановская, Е. В.**
Учебная игра - средство оптимизации интеллектуальной активности студентов / Е. В. Барановская, Я. А. Басова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 213-214.
- 924 **Барановская, Е. В.**
Научно-технический перевод. Специфика и задачи / Е. В. Барановская, Л. Е. Синкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 322-322.
- 925 **Барановская, Е. В.**
Синхронные и асинхронные системы дистанционного образования,

- основанные на INTERNET технологиях / Е. В. Барановская, Я. А. Басова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
53-54. - Библиография: 3 назв.
- 926 **Барановская, Е. В.**
Сетевая форма реализации образовательных программ учреждений высшего
образования: понятие и проблемы / Е. В. Барановская, Я. А. Басова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 20-21. - Библиография: 4 назв.
- 927 **Барановская, Е. В.**
Организационное и учебно-методическое обеспечение дистанционного
обучения. Цели и задачи данной формы обучения / Е. В. Барановская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
292. - Библиография: 2 назв.
- 928 **Барановский, В. Г.**
Электронный город Бангалор / В. Г. Барановский
// Управление защитой информации. - 2005. - Т. 9, № 1. - С. 66-68.
- 929 **Барановский, Е. О.**
Методика детектирования речи русскоязычного диктора арабского
происхождения / Е. О. Барановский ; Г. В. Давыдов
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и
студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.
7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 25.
- 930 **Барановский, О. К.**
Угрозы безопасности объектов информатизации в условиях импорта
современных информационных технологий / О. К. Барановский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 15.
- 931 **Барановский, О. К.**
Оценка рисков информационной безопасности в информационных системах,
отнесенных к критически важным объектам информатизации / О. К. Барановский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.
- С. 67.
- 932 **Барашков, А. Д.**
Программное средство автоматизации домашней бухгалтерии / А. Д. Барашков
; науч. рук. Ю. П. Курмаз
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 52. - Библиография:
3 назв.
- 933 **Барашков, А. Д.**
Изучение основ показа рекламы в сети интернет студентами маркетинговых
специальностей при дистанционном обучении / А. Д. Барашков, Л. А. Глухова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
177. - Библиография: 3 назв.

- 934 **Барбасевич, А. В.**
Мобильная автоматизированная система обслуживания клиентов заведений питания / А. В. Барбасевич, А. Ю. Дубинин ; науч. рук. И. И. Фролов // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 29-30. - Библиография: 2 назв.
- 935 **Бардзіер, В. А.**
Макі. Рух супраціўлення ў Францыі / В. А. Бардзіер ; науч. рук. Л. В. Николаева // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 139. - Библиография: 2 назв.
- 936 **Бардт, Д. В.**
Поисковая оптимизация / Д. В. Бардт, П. Ю. Давидовский ; Л. А. Глухова // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 64-65. - Библиография: 3 назв.
- 937 **Бардышев, И. И.**
Смола канифольная окисления - новый продукт канифольно-экстракционного производства / И. И. Бардышев, А. Г. Атаманчуков, О. Т. Ткаченко // Гидролизная и лесохимическая промышленность. - 1967. - № 4. - С. 10.
- 938 **Баркалин, В. В.**
Моделирование предполимеризационного комплекса полимеров с молекулярными отпечатками три-о-ацетиладенозина / В. В. Баркалин, Я. В. Долгая, О. А. Козлова // Информатика. - 2013. - № 1(37). - С. 26-35. - Библиография: 7 назв.
- 939 **Барковский, А. В.**
Использование свёрточных кодов нейронных сетей для анализа состояния растений / А. В. Барковский, А. В. Жвакина // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 263-266. - Библиография: 5 назв.
- 940 **Барковский, С. П.**
Электронный помощник студента / С. П. Барковский ; науч. рук. В. П. Шестакович // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 41. - Библиография: 2 назв.
- 941 **Баркун, М. А.**
Базовые схемы реализации многоуровневого профессионального образования / М. А. Баркун // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 178-185.
- 942 **Баркун, М. А.**
Высший колледж как тип учреждения образования: опыт России, Белоруссии и Казахстана / М. А. Баркун // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 185-190. -

Библиография: 15 назв.

- 943 **Баркун, М. А.**
Построение сети дистанционного обучения отрасли связи / М. А. Баркун, О. Р. Ходасевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 311-312.
- 944 **Бармина, И. К.**
Проектирование унифицированного модуля управления двухфазным шаговым приводом с применением ПЛИС / И. К. Бармина, Н. И. Гайков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 106-107. - Библиография: 3 назв.
- 945 **Бародзіч, І. У.**
Спецыфіка выкладання беларускай мовы ў ВНУ / І. У. Бародзіч
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 234-235.
- 946 **Барский, П. А.**
Микропроцессорные системы управления топливоподачей дизелей / П. А. Барский, А. В. Канаш ; науч. рук. С. И. Городко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 92. - Библиография: 4 назв.
- 947 **Барсук, А. С.**
Программное средство организации дистанционного обучения / А. С. Барсук
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 34-35. - Библиография: 1 назв.
- 948 **Бартко, А. А.**
Учет надежности на этапе построения информационно-вычислительных и управляющих комплексов электростанций / А. А. Бартко, В. Н. Попов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 62-65.
- 949 **Бартош, А. И.**
Нелинейный перцептрон / А. И. Бартош ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 71. - Библиография: 1 назв.
- 950 **Бартошик, М. А.**
Обфускация javascript кода / М. А. Бартошик
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 20.
- 951 **Бартошик, М. А.**
Защита исходного кода веб-приложений методом лексической обфускации javascript-кода / М. А. Бартошик, В. Н. Ярмолик
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -

- Минск: БГУИР, 2014. - С. 466-467. - Библиография: 4 назв.
- 952 **Баругу, Т. Г.**
Тепловое расширение монокристаллов $(\text{FeIn}_2\text{S}_4)_{0,5} \cdot (\text{AgIn}_5\text{S}_8)_{0,5}$ / Т. Г. Баругу
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 18-22. - Библиография: 9 назв.
- 953 **Барун, В. В.**
Спектральная оптимизация методов светотерапии / В. В. Барун, А. П. Иванов
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 297-299. - Библиография: 6 назв.
- 954 **Барун, В. В.**
Оптимизация технологии воздействия света на мягкие биологические ткани / В. В. Барун, А. П. Иванов
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 17-18.
- 955 **Барун, В. В.**
Оптические свойства биотканей с учетом формы рассеивающих и поглощающих свет включений / В. В. Барун, А. П. Иванов
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 58-60. - Библиография: 2 назв.
- 956 **Бархатков, А. И.**
Развитие "коперниканского переворота" И. Канта в творчестве С. Маймона / А. И. Бархатков
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 169-171.
- 957 **Бархатков, А. И.**
Психологические аспекты дистанционного обучения / А. И. Бархатков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 275-276. - Библиография: 1 назв.
- 958 **Барцевич, А. В.**
Антенны для меток RFID-систем / А. В. Барцевич, В. В. Кирильчук ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 151.
- 959 **Барцевич, А. В.**
Характеристики излучения и рассеяния рамочных антенн с директорами / А. В. Барцевич ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 97.
- 960 **Барысаў, Я. А.**
Палітычныя арыентацыі: рацыянальнае і эмацыянальна-пачуццёвае / Я. А. Барысаў
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV

Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 95-97. - Библиография: 3 назв.

- 961 **Барышнев, А. А.**
Система электронного документооборота Исполкома СНГ / А. А. Барышнев ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 53. - Библиография: 3 назв.
- 962 **Барышников, А. С.**
Автоматический генератор блок-схем / А. С. Барышников ; науч. рук. А. В. Гуревич
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 10. - Библиография: 2 назв.
- 963 **О горении микро- и наноструктурированных порошков кремния / А. С. Басаев [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2009. - № 12. - С. 22-30. - Библиография: 17 назв.
- 964 **О горении микро- и наноструктурированных порошков кремния / А. С. Басаев [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника. - 2009. - № 12. - С. 22-30. - Библиография: 17 назв.
- 965 **Модель магнитной структуры наночастиц цементита, капсулированных в углеродных нанотрубках. Ч.1 / А. С. Басаев [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2008. - № 5. - С. 44-48. - Библиография: 25 назв.
- 966 **Басов, В. Г.**
К определения собственной длины волны резонатора сложной формы / В. Г. Басов, Н. М. Чиркин
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 55-61. - Библиография: 5 назв.
- 967 **Басов, В. Г.**
Возбуждение поверхностных акустических волн в пьезозвукопроводе с неоднородной поляризацией / В. Г. Басов, В. Н. Сеница
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 125-129.
- 968 **Басов, В. Г.**
Излучение объемных волн в устройствах на поверхностных акустических волнах / В. Г. Басов
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 107-110.
- 969 **Басов, В. Г.**
Возбуждение поверхностных акустических волн в пьезозвукопроводе с неоднородной поляризацией / В. Г. Басов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - №1(47). - С. 36-39. - Библиография: 3 назв.
- 970 **Басов, В. Г.**
Оценка эффективности направленного излучения встречно-штыревого преобразователя на неоднородно поляризованном звукопроводе / В. Г. Басов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. -

2014. - № 8 (86). - С. 94-97. - Библиография: 4 назв.
- 971 **Басов, В. Г.**
Широкополосные возбуждение гиперзвука в линиях задержки СВЧ-диапазона / В. Г. Басов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 61-66. - Библиография: 13 назв.
- 972 **Басова, Я. А.**
Современные технологии в процессе обучения иностранному языку в техническом вузе / Я. А. Басова, Е. В. Барановская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 121-122.
- 973 **Баташев, Д. В.**
Об одном пути развития высшего технического образования / Д. В. Баташев
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 95.
- 974 **Баташев, Д. В.**
Проблема экстраполяций ограничительных теорем математической логики / Д. В. Баташев
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VII Общероссийской научной конференции, 20-22 июня 2002 г. СПб. - Санкт-Петербург, 2002. - С. 21-24. - Библиография: 4 назв.
- 975 **Батура, А. А.**
Устройство управления освещением в производственных помещениях / А. А. Батура
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 24. - Библиография: 2 назв.
- 976 **Батура, М. П.**
Резонаторы для перестраиваемых гиротронов / М. П. Батура, С. В. Колосов
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 1. - Севастополь, 2015. - С. 185-186. - Библиография: 3 назв.
- 977 **Организация изучения отдельных дисциплин с использованием дистанционных образовательных технологий / М. П. Батура [и др.]**
// Дорожная карта информатизации: от цели к результату: тезисы докладов открытой Междунар. науч.-практ. конф. (11 февраля 2016 г., г. Минск). - Минск: МГИРО, 2016. - С. 14-15.
- 978 **Информатизация приемной кампании учреждения высшего образования / М. П. Батура [и др.]**
// Дорожная карта информатизации: от цели к результату: тезисы докладов открытой Междунар. науч.-практ. конф. (11 февраля 2016 г., г. Минск). - Минск: МГИРО, 2016. - С. 15-16.
- 979 **Батура, М. П.**
Сотрудничество БГУИР и ЮНЕСКО / М. П. Батура, В. Г. Назаренко, Г. М. Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической

- конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 5-7.
- 980 **Повышение эффективности работы приемной комиссии университета путем внедрения автоматизированной системы подачи заявлений и зачисления / М. П. Батура [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 208-209. - Библиография: 2 назв.
- 981 **Универсальный метод проектирования систем фазовой синхронизации / М. П. Батура [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 18-19. - Библиография: 10 назв.
- 982 **Батура, М. П.**
Вклад БГУИР в формирование высокотехнологичной экономики / М. П. Батура // Наука и инновации. - 2015. - №11(153). - С. 24-27.
- 983 **Проблемы совершенствования дистанционного образования в БГУИР / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 17-18.
- 984 **Автоматизированная система подачи заявлений и зачисления в рамках корпорации учреждений образования / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 18-19.
- 985 **Нормативно-правовое обеспечение дистанционной формы получения высшего образования / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 19-20.
- 986 **Батура, М. П.**
Наш ориентир - инновационные технологии / М. П. Батура // Стандартизация. - 2014. - № 2. - С. 10-12.
- 987 **Развитие системы высшего образования соответствующей требованиям рынка труда и интеграционным процессам образовательных пространств в России и Европы / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 253-254.
- 988 **Принципы построения программных систем фазовой синхронизации / М. П. Батура [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 20-21. - Библиография: 10 назв.
- 989 **Развитие дистанционных образовательных технологий в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.]**
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XXII Международная научно-методическая конференция, 20 апреля 2016 г., Санкт-

- Санкт-Петербург: В. 2-х т. Т. 1. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 38-40.
- 990 **Батура, М. П.**
Мультимедийные учебно-методические комплексы дисциплин в дистанционном обучении / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Ю. Цветков // Современное образование: содержание, технологии, качество: XXII Международная научно-методическая конференция, 20 апреля 2016 г., Санкт-Петербург: В. 2-х т. Т. 1. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 155-157.
- 991 **Батура, М. П.**
Методика и подходы к организации научно-исследовательской работы студентов на выпускающей кафедре технического университета / М. П. Батура, В. Ф. Алексеев // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/1. - С. 7-11. - Библиография: 6 назв.
- 992 **Опыт организации дистанционного обучения в БГУИР** / М. П. Батура [и др.]
// Беларусь на пути к информационному обществу: доклады II Международного конгресса "Развитие информатизации и системы научно-технической информации: Беларусь на пути к информационному обществу"(Минск, 4-5 ноября 2002 г.). - Минск: БелИСА, 2002. - С. 132-136.
- 993 **Батура, М. П.**
Статистический анализ систем импульсно-фазовой автоподстройки частоты / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, Н. А. Капанов // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, №1. - С. 27-33. - Библиография: 3 назв.
- 994 **Батура, М. П.**
Анализ точности системы с фазовым управлением методом уравнений моментов / М. П. Батура, В. А. Птичкин // Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2003. - Т. 47, № 1. - С. 53-56. - Библиография: 4 назв.
- 995 **Батура, М. П.**
Организация научно-исследовательской работы студентов в техническом вузе в современных условиях / М. П. Батура, В. Ф. Алексеев // Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 8-13. - Библиография: 5 назв.
- 996 **Батура, М. П.**
Концепция организации многоступенчатого высшего образования в технических университетах / М. П. Батура, В. Е. Борисенко // Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: материалы докладов международной научно-практической конференции, 26 июня 2003 г. - Минск: УП "Технопринт", 2003. - С. 26.
- 997 **Батура, М. П.**
Дистанционное обучение в техническом вузе / М. П. Батура, В. И. Красовский, С. П. Кундас // Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: материалы докладов международной научно-практической конференции, 26 июня 2003 г. - Минск: УП "Технопринт", 2003. - С. 27-31.
- 998 **Батура, М. П.**
Информационная система поддержки принятия решений при распределении выпускников вуза / М. П. Батура, А. В. Ломако

- // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 69-71.
- 999 **Моделирование дискретных систем с фазовым управлением / М. П. Батура [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 71-72. - Библиография: 1 назв.
- 1000 **Статистические свойства импульсных систем фазовой автоподстройки частоты / М. П. Батура [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 73-74. - Библиография: 1 назв.
- 1001 **Батура, М. П.**
Вычисление градиента целевой функции в многопараметрических задачах оптимального управления нелинейными динамическими процессами / М. П. Батура
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 3. - С. 4-6. - Библиография: 4 назв.
- 1002 **Батура, М. П.**
Базовый компонент интегрированной информационной среды системы образования / М. П. Батура, С. П. Кундас, А. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 306-308. - Библиография: 2 назв.
- 1003 **Батура, М. П.**
Приветствие участникам 5 летней международной школы-семинара аспирантов и студентов "Современные информационные технологии" / М. П. Батура
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 5.
- 1004 **Батура, М. П.**
Анализ научно-исследовательской работы студентов учреждения образования "БГУИР" / М. П. Батура, В. Ф. Алексеев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 6-22.
- 1005 **Батура, М. П.**
Алгоритм оптимизации по КПД профиля нерегулярной замедляющей системы релятивистской ЛБВ / М. П. Батура
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 3. - С. 8-11.
- 1006 **Батура, М. П.**
Статистическая динамика дискретных систем с фазовым управлением / М. П. Батура
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13). - С. 33-37. - Библиография: 3 назв.
- 1007 **Моделирование дискретных систем с фазовым управлением / М. П. Батура [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13). - С. 37-41. - Библиография: 1 назв.
- 1008 **Батура, М. П.**
Анализ систем фазовой автоподстройки частоты методом уравнений моментов / М. П. Батура, В. А. Птичкин
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 5. - С. 40-42.

- Библиография: 7 назв.
- 1009 **Батура, М. П.**
Новая информационная технология учета контингента студентов вузов / М. П. Батура, А. В. Ломако, В. А. Сосновский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 410-412.
- 1010 **Батура, М. П.**
Проблемы развития дистанционного обучения / М. П. Батура, С. П. Кундас, В. И. Красовский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 130-131.
- 1011 **Организация дистанционного обучения в БГУИР / М. П. Батура [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 8-10.
- 1012 **Батура, М. П.**
Рейтинговая система как стимул повышения эффективности учебной и внеучебной деятельности студентов / М. П. Батура, М. С. Некрасова, Г. Ф. Смирнова
// Адукацыя і выхаванне. - 1999. - № 9. - С. 63-65.
- 1013 **Батура, М. П.**
Физическая модель воздействия концентрированного потока ультразвуковой энергии на расплавы припоев / М. П. Батура, В. М. Бондарик
// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г. - Минск, 1999. - С. 155-156. - Библиография: 5 назв.
- 1014 **Батура, М. П.**
Интеграция информационных ресурсов в системе управления вузом / М. П. Батура, М. С. Тиванова
// Наука и образование на пороге III тысячелетия: тезисы докладов Международного конгресса (г. Минск, 3-6 октября 2000 г.). В 2-х книгах. Кн. 1. - Минск, 2000. - С. 45-46.
- 1015 **Создание региональных информационно-аналитических систем. Состояние, проблемы, перспективы** : II Международная научно-практическая конференция "Республика Беларусь: инновационная экономика и конкурентноспособность" 23 апреля 2008 г. / М. П. Батура [и др.]
// Веснік сувязі. - 2008. - № 3. - С. 42-46.
- 1016 **Информатизация органов государственного управления** : состояние, проблемы, перспективы / М. П. Батура [и др.]
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2007. - Спецыяльны выпуск. - С. 103-109.
- 1017 **Черенковские генераторы сверхвысокой мощности для комплексов ПРО и ПВО нового поколения** / М. П. Батура [и др.]
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 22-23. - Библиография: 7 назв.

- 1018 **Батура, М. П.**
Возможности и перспективы изучения отдельных дисциплин по дистанционной форме с выдачей сертификата / М. П. Батура, В. И. Красовский, А. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 273-275.
- 1019 **Батура, М. П.**
Информационные технологии - основа образования : [беседа с ректором БГУИР, профессором М. Батурой/ записала И. Емельянович] / М. П. Батура
// Наука и инновации. - 2008. - № 12. - С. 55-58.
- 1020 **Управление качеством дистанционного обучения в вузе: шаги практической реализации** / М. П. Батура [и др.]
// Кіраванне ў адукацыі. - 2008. - № 12. - С. 15-23. - Библиография: 6 назв.
- 1021 **О корректном представлении возбуждаемого поля в теории ЛБВ** / М. П. Батура [и др.]
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 235-236. - Библиография: 6 назв.
- 1022 **Батура, М. П.**
Подготовка специалистов в области радиоэлектроники и информатики с учетом потребностей системы здравоохранения / М. П. Батура, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 29-32.
- 1023 **Батура, М. П.**
Оптимизация релятивистских ЛБВ-О на нерегулярных волноводах с учетом высших мод / М. П. Батура, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 175-178. - Библиография: 15 назв.
- 1024 **Батура, М. П.**
Нашы мэты і есць нашы зоркі : [Бяседа з рэктарам БДУІР Батурай М.П./ Запісала Р. Баравікова] / М. П. Батура
// Маладосць. - 2004. - N 3. - С. 131-138.
- 1025 **Батура, М. П.**
Белорусскому государственному университету информатики и радиоэлектроники - 40 лет / М. П. Батура
// Вышэйшая школа. - 2004. - № 1. - С. 9-12.
- 1026 **Батура, М. П.**
Исследование точности системы фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) методом нормализации и статической линеаризации / М. П. Батура, В. А. Птичкин
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004. - Т. 47, № 2. - С. 54-57. - Библиография: 4 назв.
- 1027 **Батура, М. П.**
Подходы к организации учебно-исследовательской работы студентов в техническом университете / М. П. Батура, В. Ф. Алексеев, А. П. Кузнецов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 6-15. - Библиография: 2 назв.

- 1028 **Научные кружки как одна из форм привлечения студентов к научному творчеству / М. П. Батура [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 11-16. - Библиография: 2 назв.
- 1029 **Батура, М. П.**
... Плюс информатизация всей страны : [Беседа с ректором БГУИР М.П. Батурой/ Записала Г.Булыка] / М. П. Батура
// Беларуская думка. - 2004. - № 12. - С. 71-75.
- 1030 **Инженерное творчество как один из элементов подготовки высококвалифицированных специалистов / М. П. Батура [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 7-10.
- 1031 **Оптимизация релятивистских черенковских генераторов на нерегулярных гофрированных волноводах с учетом закритических мод / М. П. Батура [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 26-36. - Библиография: 18 назв.
- 1032 **Батура, М. П.**
Совершенствование организационной структуры управления научно-исследовательской работой студентов и магистрантов / М. П. Батура, В. Ф. Алексеев, А. П. Кузнецов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 6-8.
- 1033 **Батура, М. П.**
Особенности распространения электромагнитных волн КВЧ в живых биологических объектах / М. П. Батура, А. В. Коровенков, А. А. Кураев
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии".Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т.,Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 27-29. - Библиография: 12 назв.
- 1034 **Инновационные образовательные технологии при подготовке магистров в техническом университете / М. П. Батура [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 6-13. - Библиография: 1 назв.
- 1035 **Батура, М. П.**
В мир информатики, радиоэлектроники и телекоммуникаций - через образование / М. П. Батура
// Народная асвета. - 2006. - №10. - С. 15-18.
- 1036 **Батура, М. П.**
"Будучыня Беларусаўзавысокімітэхналогіямі" : [гутарка з рэктарам БДУІР М.П. Батурам/ запісала І. Клямковіч] / М. П. Батура
// Маладосць. - 2006. - № 4. - С. 35-42.
- 1037 **Батура, М. П.**
Направления и опыт работы академического центра microsoft в БГУИР / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, А. А. Мелещенко
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Варахсин, 2009. - С. 253-254. - Библиография: 2 назв.
- 1038 **Батура, М. П.**
Информационные технологии республиканской приемной кампании / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Е. Проволоцкий

- // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 255-256. - Библиография: 5 назв.
- 1039 **Батура, М. П.**
Опыт подготовки кадров высшей квалификации в области информационной безопасности / М. П. Батура, Л. М. Лыньков, О. Д. Чернухо
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 147.
- 1040 **Батура, М. П.**
Сходящиеся численные методы решения граничных задач в расчетах и оптимизации устройств СВЧ на нерегулярных волноводах / М. П. Батура, А. А. Кураев, Т. Л. Попкова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 61-70. - Библиография: 9 назв.
- 1041 **Батура, М. П.**
Практико-ориентированная подготовка IT-специалистов / М. П. Батура, Е. Н. Живицкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 4-6.
- 1042 **Батура, М. П.**
Организация дистанционного обучения в БГУИР / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 27-28.
- 1043 **Нормативно-правовое обеспечение дистанционного обучения как формы получения высшего образования / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 77.
- 1044 **Батура, М. П.**
Сотрудничество БГУИР с организациями IT-индустрии в подготовке кадров для отрасли / М. П. Батура, Б. В. Никульшин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 13-15.
- 1045 **Батура, М. П.**
Графоаналитический метод описания информационной структуры автоматизированных систем управления / М. П. Батура, Т. В. Русак
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 91-96. - Библиография: 5 назв.
- 1046 **Информационные технологии в идеологической и воспитательной работе БГУИР / М. П. Батура [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 227-228.
- 1047 **Черенковские генераторы сверхвысокой мощности для комплексов ПРО**

- и ПВО нового поколения** / М. П. Батура [и др.]
// Новости науки и технологий. - 2008. - № 2. - С. 3-6. - Библиография: 6 назв.
- 1048 **Батура, М. П.**
БГУИР - творческая кузница технических кадров / М. П. Батура, А. Н. Осипов, А. А. Хмыль
// Вышэйшая школа. - 2009. - № 2. - С. 9-20.
- 1049 **Батура, М. П.**
БГУИР сегодня - творческая техническая мастерская кадров / М. П. Батура
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 5-7.
- 1050 **Батура, М. П.**
Анализ и параметрический синтез систем с фазовым управлением / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 25. - Библиография: 5 назв.
- 1051 **Четная форма уравнений возбуждения волн E_{0j} типа в нерегулярном волноводе с круговым сечением** / М. П. Батура [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 42-48. - Библиография: 10 назв.
- 1052 **Батура, М. П.**
Децентрализованная модель электронного образования: особенности ее реализации в части вузовских видеосервисов / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Ю. Цветков
// Веснік сувязі. - 2011. - № 5(109). - С. 24-31. - Библиография: 9 назв.
- 1053 **Батура, М. П.**
Инновации - на первый план : [в Беларуси внедряется новая модель подготовки кадров для реального сектора экономики] / М. П. Батура, Е. Живицкая
// Экономика Беларуси. - 2011. - № 3(28). - С. 94-97.
- 1054 **Батура, М. П.**
Подготовка IT-специалистов на основе новой модели университета / М. П. Батура, Е. Н. Живицкая
// Материалы международной конференции "Состояние и перспективы развития профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов в государствах - участниках СНГ по новым направлениям развития техники и технологий". 12-13 ноября 2010 г. - М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - С. 23-29.
- 1055 **Пути совершенствования систем электронного (дистанционного) образования в Республике Беларусь при подготовке, повышении квалификации и переподготовке кадров** / М. П. Батура [и др.]
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 622-623. - Библиография: 2 назв.
- 1056 **Батура, М. П.**
Информационные технологии республиканской приемной кампании / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Е. Проволоцкий
// Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2010): доклады IX Международной конференции (Минск, 18 ноября 2010 г.). - Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. - С. 117-121.

- 1057 **Батура, М. П.**
Новые образовательные технологии на основе высококачественной видеоконференцсвязи / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Ю. Цветков
// Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2010): доклады IX Международной конференции (Минск, 18 ноября 2010 г.). - Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. - С. 122-127. - Библиография: 3 назв.
- 1058 **Батура, М. П.**
Этапы внедрения и развития дистанционной формы обучения в вузе / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, И. А. Тавгень
// ИТ-технологии: развитие и приложения: материалы XII Международной научно-технической конференции. 9-10 декабря 2011. - Владивказ, 2011. - С. 5-9. - Библиография: 2 назв.
- 1059 **Батура, М. П.**
Дистанционное образование: концепция, технологии, контент, сервисы / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Ю. Цветков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 7-12. - Библиография: 8 назв.
- 1060 **Батура, М. П.**
Технология дистанционного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 1. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 25-27.
- 1061 **Батура, М. П.**
Сотрудничество с бизнес сообществом в подготовке технических, инновационно-ориентированных специалистов, проблемы и пути развития / М. П. Батура, А. Н. Осипов, В. Л. Смирнов
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 1. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 32-34.
- 1062 **Батура, М. П.**
Опыт подготовки специалистов в сфере информационной безопасности БГУИР : БГУИР; подготовка специалистов / М. П. Батура, Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011 г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 15-16.
- 1063 **Инновационные технологии в подготовке специалистов с высшим образованием** / М. П. Батура [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 4-6.
- 1064 **Батура, М. П.**
Компетентностный подход в образовании / М. П. Батура, Т. В. Казак, А. А. Хмыль

- // Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 2. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 3-5.
- 1065 **Батура, М. П.**
Интеграция административных и образовательных видео-сервисов в структуру электронного университета: проблемы и решения / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Ю. Цветков
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 2. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 99-102.
- 1066 **Батура, М. П.**
Опыт организации дистанционного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик
// Современное образование: технические университеты в модернизации экономики России: материалы междунар. науч.-метод. конф., 27-28 января 2011, Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2011. - С. 59-60.
- 1067 **Батура, М. П.**
Вклад БГУИР в формирование национальной системы подготовки кадров для ядерной энергетики Республики Беларусь / М. П. Батура, С. В. Дробот
// Современное образование: технические университеты в модернизации экономики России: материалы междунар. науч.-метод. конф., 27-28 января 2011, Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2011. - С. 159-160.
- 1068 **Батура, М. П.**
Высококачественная видеоконференц-связь в системе дистанционного обучения БГУИР / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Ю. Цветков
// Университетское образование: сборник статей XV международной научно-методической конференции (г. Пенза, 6-7 апреля 2011 г.). - Пенза: Изд-во ПГУ, 2011. - С. 101-103.
- 1069 **Батура, М. П.**
Развитие дистанционной формы обучения в БГУИР / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик
// Университетское образование: сборник статей XV международной научно-методической конференции (г. Пенза, 6-7 апреля 2011 г.). - Пенза: Изд-во ПГУ, 2011. - С. 108-109.
- 1070 **Дистанционное образование в вузе: модели и реализация** / М. П. Батура [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 8-16.
- 1071 **Особенности перехода на подготовку специалистов с высшим образованием в техническом университете по схеме 4+2** / М. П. Батура [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 106-108.
- 1072 **Дистанционное обучение в БГУИР** / М. П. Батура [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.

- 152-153.
- 1073 **Внедрение электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.]**
// Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса: материалы междунар. науч.-метод. конф., 31 января - 1 февраля 2013 г., Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2013. - С. С. 30-31.
- 1074 **Батура, М. П.**
Моделирование приемной кампании в рамках корпорации вузов / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Е. Проволоцкий
// Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса: материалы междунар. науч.-метод. конф., 31 января - 1 февраля 2013 г., Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2013. - С. С. 63-64.
- 1075 **Батура, М. П.**
О создании предстандарта систем электронного (дистанционного) образования Республики Беларусь / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. Д. Дубовец
// Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса: материалы междунар. науч.-метод. конф., 31 января - 1 февраля 2013 г., Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2013. - С. 65-66.
- 1076 **Принципы математического описания систем фазовой синхронизации / М. П. Батура [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 448-449. - Библиография: 7 назв.
- 1077 **Батура, М. П.**
МРТИ - БГУИР: 50 лет созидательного труда / М. П. Батура
// Высшэйшая школа. - 2014. - № 2. - С. 4-13.
- 1078 **Подготовка специалистов с высшим образованием в техническом университете по схеме 4+2 / М. П. Батура [и др.]**
// Высшэйшая школа. - 2014. - № 2. - С. 14-17.
- 1079 **Современные тенденции информатизации образования БГУИР / М. П. Батура [и др.]**
// Высшэйшая школа. - 2014. - № 2. - С. 28-34.
- 1080 **Принципы построения математических моделей систем фазовой синхронизации / М. П. Батура [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 177-185. - Библиография: 34 назв.
- 1081 **Батура, М. П.**
"Учитесь у нас" : [беседа с ректором БГУИР М. Батурой/ подготовила Е. Дробыш] / М. П. Батура
// Веснік сувязі. - 2014. - № 2(124). - С. 25-28.
- 1082 **Особенности перехода на подготовку специалистов с высшим образованием в техническом университете по схеме 4+2 / М. П. Батура [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 4-6.
- 1083 **Батура, М. П.**
Модернизация образовательного стандарта по специальности "Защита информации в телекоммуникациях" в условиях перехода на четырехлетнее обучение / М. П. Батура, Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько

- // Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 86-87.
- 1084 **Анализ сложных режимов работы устройств фазовой синхронизации / М. П. Батура [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 20-21. - Библиография: 2 назв.
- 1085 **Батура, М. П.**
Особенности перехода на подготовку специалистов с высшим образованием в техническом университете по схеме 4+2 / М. П. Батура, А. Н. Осипов, Е. Н. Живицкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 4-6.
- 1086 **Проектирование сложных систем фазовой синхронизации / М. П. Батура [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 8-10. - Библиография: 5 назв.
- 1087 **Анализ структуры подготовки ИТ-специалистов / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 88.
- 1088 **Системное управление качеством образовательного процесса / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 89-90.
- 1089 **Концепция прорывной технологии интеллектуального суперкомпьютера в рамках стратегии "Наука и технологии 2018-2040" / М. П. Батура [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 102-109. - Библиография: 12 назв.
- 1090 **Батура, М. П.**
Отчёт кафедры ЮНЕСКО "Профессиональное образование в сфере ИКТ лиц с "особыми потребностями" / М. П. Батура, В. Г. Назаренко
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 3-5. - Библиография: 3 назв.
- 1091 **Проблемы и перспективы развития рынка экспорта дистанционных образовательных услуг. / М. П. Батура [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 27-29.
- 1092 **Батура, М. П.**
Подход к решению задачи рационального использования заочной и дистанционной форм обучения при реализации образовательных программ высшего образования / М. П. Батура, А. В. Ломако, Б. В. Никульшин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 25-28. - Библиография: 2 назв.

- 1093 **Внедрение дистанционных образовательных технологий в БГУИРе / М. П. Батура [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 29-32.
- 1094 **Big Data и Predictive Analytics в процессах интеграции ВУЗа и предприятий реального сектора экономики / М. П. Батура [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 160-166.
- 1095 **Батура, М. П.**
Внедрение сетевого обучения в Республике Беларусь / М. П. Батура, Б. В. Никульшин
// Высшэйшая школа. - 2017. - № 1. - С. 7-10. - Библиография: 3 назв.
- 1096 **Способы генерации хаотического сигнала / М. П. Батура [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 22-25. - Библиография: 8 назв.
- 1097 **Батура, П. М.**
Оптимизация обслуживания вендинговых автоматов / П. М. Батура, А. В. Шамбалев ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 13. - Библиография: 3 назв.
- 1098 **Батура, П. М.**
Быстрый пересчет открытых и закрытых задач о назначении / П. М. Батура, М. К. Кароли, О. В. Кот ; М. П. Ревотюк
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 61. - Библиография: 3 назв.
- 1099 **Батура, П. М.**
Ускорение пересчета задач о назначении / П. М. Батура, А. М. Полоневич, М. П. Ревотюк
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 126.
- 1100 **Батура, П. М.**
Ускорение решения задач о назначении при точном решении задачи коммивояжера / П. М. Батура, Е. В. Шешко ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 245. - Библиография: 2 назв.
- 1101 **Батура, П. М.**
Грануляция и синхронизация процессов решения задач выбора / П. М. Батура, В. В. Мицкевич, М. П. Ревотюк
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 58.
- 1102 **Батура, П. М.**

- Наследование решений задач о назначении для ускорения решения задачи коммивояжера / П. М. Батура, М. П. Ревотюк
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 249-250. - Библиография: 4 назв.
- 1103 **Батура, П. М.**
Реоптимизация решений задач о назначении / П. М. Батура, М. П. Ревотюк ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 351. - Библиография: 3 назв.
- 1104 **Батуркин, Н. В.**
Антиблокировочная система тормозов / Н. В. Батуркин, Д. В. Ропот ; науч. рук.: А. П. Курулев, И. Л. Свито
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 66. - Библиография: 2 назв.
- 1105 **Диэлектрические характеристики моторных масел для силовых агрегатов, измеряемые емкостными датчиками / И. В. Батурля [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 103-106. - Библиография: 3 назв.
- 1106 **Батюков, С. В.**
Математическая модель процесса обогащения калийной руды / С. В. Батюков ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 127. - Библиография: 4 назв.
- 1107 **Батюков, С. В.**
Математические модели средств измерений для регулирования процесса обогащения калийной руды / С. В. Батюков
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 116-117. - Библиография: 5 назв.
- 1108 **Батюков, С. В.**
Технология обогащения руды / С. В. Батюков, Д. П. Кукин
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 22-23. - Библиография: 10 назв.
- 1109 **Батюков, С. В.**
Контроль качества процесса флотации на основе технического зрения / С. В. Батюков ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 91. - Библиография: 2 назв.
- 1110 **Батюков, С. В.**
Использование информационных ресурсов при изучении теории электрических цепей / С. В. Батюков, В. Н. Пригара
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 146.

- 1111 **Батюков, С. В.**
Выбор метода распознавания информационных признаков изображения для анализа флотационной пены / С. В. Батюков
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 98-99. - Библиография: 12 назв.
- 1112 **Батюков, С. В.**
Учебный комплекс по дисциплине "Электротехника" для студентов заочной и дистанционной форм обучения / С. В. Батюков, Л. Ю. Шилин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 162-163.
- 1113 **Батюков, С. В.**
Программа контроля знаний студентов по дисциплине "Электротехника" / С. В. Батюков, В. В. Бычков, Д. А. Бирюков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 51.
- 1114 **Применение информационных технологий в преподавании дисциплины "Электротехника с основами энергосбережения" для студентов дистанционной формы обучения** / С. В. Батюков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 351-354.
- 1115 **Электронный практикум по дисциплине "Электротехника с основами энергосбережения" для студентов дистанционной формы обучения** / С. В. Батюков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 355-356.
- 1116 **Батюков, С. В.**
Особенности использования информационных ресурсов при изучении дисциплин электротехнического профиля / С. В. Батюков, Ю. А. Брилевский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 153-154.
- 1117 **Батюков, С. В.**
Использование электронного образовательного ресурса дисциплины в процессе обучения лиц с особыми потребностями / С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 43-44. - Библиография: 2 назв.
- 1118 **Батюшко, В. И.**
О стандартах высшего технического образования первой и второй степени / В. И. Батюшко, В. Е. Борисенко, В. Т. Федин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 72-73.

- 1119 **Бауыржан, Е.**
Готовность молодежи ко вступлению в брак / Е. Бауыржан ; науч. рук.
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016
г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 129. - Библиография: 2 назв.
- 1120 **Баханович, Д. А.**
Управление доступом и информационная безопасность в базах данных / Д. А.
Баханович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 31.
- 1121 **Бахтизин, В. В.**
Обучение студентов оценке программных средств / В. В. Бахтизин, Л. А.
Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 97.
- 1122 **Бахтизин, В. В.**
Оценка качества программных средств автоматизации обучения / В. В.
Бахтизин, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 133-134.
- 1123 **Бахтизин, В. В.**
Эволюция процесса разработки в жизненном цикле программных средств / В.
В. Бахтизин, Л. А. Глухова
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI
Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н.
Вараксин, 2010. - С. 336-339. - Библиография: 3 назв.
- 1124 **Бахтизин, В. В.**
Обучение студентов дистанционной формы основам метрологии.
стандартизации и сертификации программного обеспечения / В. В. Бахтизин, Л.
А. Глухова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 113-115.
- 1125 **Бахтизин, В. В.**
Оценка качества интеллектуальных информационных систем / В. В. Бахтизин,
С. Н. Неборский
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных
систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18
февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 553-456. - Библиография: 5 назв.
- 1126 **Бахтизин, В. В.**
Управление качеством в жизненном цикле программных средств / В. В.
Бахтизин, Л. А. Глухова
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 251. - Библиография: 1 назв.
- 1127 **Бахтизин, В. В.**
Модель метрик сложности программных средств / В. В. Бахтизин, А. А.

- Кузиков
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 253-254.
- 1128 **Бахтизин, В. В.**
Качество программных средств компьютерной лингвистики / В. В. Бахтизин,
А. В. Макаренко
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 265-266. - Библиография: 4 назв.
- 1129 **Бахтизин, В. В.**
Применение модели сложности программных средств в рамках стандартов
ISO/IEC 14598-1:1999 / В. В. Бахтизин, А. А. Кузиков
// Информатизация образования. - 2010. - № 1. - С. 70-81. - Библиография: 6 назв.
- 1130 **Бахтизин, В. В.**
Обобщение оценки сложности программных средств / В. В. Бахтизин, А. А.
Кузиков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 90-95. -
Библиография: 3 назв.
- 1131 **Бахтизин, В. В.**
Модель распределения задач при разработке программных средств на основе
гибких методов / В. В. Бахтизин, С. Н. Неборский
// Информатизация образования. - 2009. - № 2. - С. 74-84. - Библиография: 4 назв.
- 1132 **Бахтизин, В. В.**
Качество автоматизированных обучающих средств / В. В. Бахтизин, Л. А.
Глухова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 228-229.
- 1133 **Бахтизин, В. В.**
Модель жизненного цикла программных средств при разработке на основе
гибких методов / В. В. Бахтизин, С. Н. Неборский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 75-81. - Библиография: 10 назв.
- 1134 **Бахтизин, В. В.**
Надежность функционирования программных средств используемых в
дистанционном обучении / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова, А. В. Анцыпов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
282-283.
- 1135 **Бахтизин, В. В.**
Управление качеством разработки обучающих программных продуктов по
критерию эффективности / В. В. Бахтизин, С. Н. Неборский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
284-287. - Библиография: 4 назв.
- 1136 **Бахтизин, В. В.**
Выбор модели жизненного цикла разработки программных средств и систем на
основе анализа альтернативных классов проектов / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 77-85. - Библиография: 4 назв.
- 1137 **Бахтизин, В. В.**
Оценка качества программных средств / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 85-91. - Библиография: 3 назв.
- 1138 **Бахтизин, В. В.**
Модель качества программного обеспечения в среде Lotus на основе поведенческого анализа / В. В. Бахтизин, Д. Г. Круглов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 35-38. - Библиография: 5 назв.
- 1139 **Бахтизин, В. В.**
Технология создания программной архитектуры на платформе Microsoft.NET / В. В. Бахтизин, С. Н. Неборский
// Информатизация образования. - 2006. - № 1. - С. 45-49. - Библиография: 4 назв.
- 1140 **Бахтизин, В. В.**
Организация регрессивного тестирования / В. В. Бахтизин, А. В. Кушнирская
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 60-62. - Библиография: 4 назв.
- 1141 **Бахтизин, В. В.**
Надежность программного обеспечения / В. В. Бахтизин, А. В. Анцыпов
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 19-26. - Библиография: 12 назв.
- 1142 **Бахтизин, В. В.**
Оценка надежности WEB-приложений / В. В. Бахтизин, Е. С. Грук
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 255-256. - Библиография: 2 назв.
- 1143 **Бахтизин, В. В.**
Управление качеством разработки программных средств / В. В. Бахтизин, А. А. Кузиков
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 257-258. - Библиография: 4 назв.
- 1144 **Бахтизин, В. В.**
Выбор модели жизненного цикла разработки программных средств и систем на основе свободной таблицы критериев классификации проекта / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 110-113. - Библиография: 5 назв.
- 1145 **Бахтизин, В. В.**
Разработка требований к эффективности программных средств / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова, С. Н. Неборский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 31-35. - Библиография: 4 назв.
- 1146 **Бахтизин, В. В.**

- Эффективность программных средств и ее оценка / В. В. Бахтизин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 128-133. - Библиография: 3 назв.
- 1147 **Бахтизин, В. В.**
Метод минимизации затрат времени и объема переданных данных при
построении интерфейса систем дистанционного обучения / В. В. Бахтизин, С. С.
Куликов
// Информатизация образования. - 2007. - № 1. - С. 66-75. - Библиография: 4 назв.
- 1148 **Бахтизин, В. В.**
Метрики адекватности информационной архитектуры / В. В. Бахтизин, Д. Г.
Круглов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 125-128. - Библиография: 4 назв.
- 1149 **Бахтизин, В. В.**
Прогнозирование надежности программного обеспечения в зависимости от
качества документации / В. В. Бахтизин, А. В. Анцыпов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 153-159. - Библиография: 3 назв.
- 1150 **Бахтизин, В. В.**
Применение метрик сложности для управления качеством разработки
программных средств / В. В. Бахтизин, А. А. Кузиков
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 156-159. - Библиография: 3 назв.
- 1151 **Бахтизин, В. В.**
Использование метаданных. NET для автоматизации процесса управления
требованиями / В. В. Бахтизин, С. Н. Неборский, О. Н. Бачило
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 160-162. - Библиография: 4 назв.
- 1152 **Бахтизин, В. В.**
Оценка защищенности программных средств / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 42.
- 1153 **Бахтизин, В. В.**
Применение процесса анализа качества к разработке обучающих программ / В.
В. Бахтизин, А. А. Кузиков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 161-162.
- 1154 **Бахтизин, В. В.**
Модели интеграционных решений на предприятии и их надежность / В. В.
Бахтизин, Ю. В. Бородаенко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 145-149. - Библиография: 6 назв.
- 1155 **Бахтизин, В. В.**
Защита от несанкционированного доступа в локальных сетях / В. В. Бахтизин,
В. А. Крапивин
// Управление защитой информации. - 1998. - Т. 2, №2. - С. 163-164.
- 1156 **Бахтизин, В. В.**
Автоматизированная визуальная система построения тестов / В. В. Бахтизин,
С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Международ. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:

- Беспринт, 2002. - С. 72-74.
- 1157 **Бахтизин, В. В.**
Стандартизация программных средств для обеспечения качества образования / В. В. Бахтизин, А. Н. Синявская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Беспринт, 2002. - С. 191-193.
- 1158 **Бахтизин, В. В.**
Выбор программного обеспечения для дистанционного обучения по критериям качества / В. В. Бахтизин, А. Н. Синявская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Беспринт, 2002. - С. 426-427.
- 1159 **Бахтизин, В. В.**
Обеспечение качества при разработке обучающихся программ в среде Lotus notes/domino / В. В. Бахтизин, Д. Г. Круглов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Беспринт, 2002. - С. 288-290.
- 1160 **Бахтизин, В. В.**
Автоматизированный лабораторный практикум в локальных сетях и сети Интернет / В. В. Бахтизин, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Беспринт, 2001. - С. 106-108. - Библиография: 2 назв.
- 1161 **Бахтизин, В. В.**
Проектирование качественного ПО для дистанционного обучения в среде Lotus Notes/Domino / В. В. Бахтизин, Д. Г. Круглов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 255-257.
- 1162 **Бахтизин, В. В.**
Принципы построения систем тестирования знаний: трехуровневый подход / В. В. Бахтизин, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - Библиография: 2 назв.
- 1163 **Бахтизин, В. В.**
Модель обнаружения уязвимостей в web-приложениях / В. В. Бахтизин, Д. Е. Оношко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 5-11. - Библиография: 4 назв.
- 1164 **Бахтизин, В. В.**
Оценка спецификации требований к системам дистанционного обучения / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 140-141. - Библиография: 1 назв.
- 1165 **Бахун, М. А.**
Измерение объема кратковременной памяти и эффективность ее использования

- в процессе обучения / М. А. Бахун ; науч. рук. Е. А. Кухаренко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 56-57. - Библиография: 6 назв.
- 1166 **Бахур, Н. И.**
Информационная безопасность проекта "Цифровая школа" Протокол информационной безопасности SSH / Н. И. Бахур
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 25. - Библиография: 1 назв.
- 1167 **Бахур, Н. И.**
Основные принципы построения интуитивно понятых интерфейсов программных средств / Н. И. Бахур, Д. Р. Дягилев, И. С. Зайкина
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 35-36. - Библиография: 3 назв.
- 1168 **Бацека, А. В.**
Основные проблемы информационной безопасности АСУ ТП КВО / А. В. Бацека ; науч. рук. В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 6. - Библиография: 2 назв.
- 1169 **Бацека, А. В.**
Теория зрелой корпорации / А. В. Бацека ; Е. В. Анохин
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 6-7. - Библиография: 2 назв.
- 1170 **Бацека, А. В.**
Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов / А. В. Бацека ; науч. рук. Г. А. Кривенченко
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 53. - Библиография: 3 назв.
- 1171 **Бацеккина, Е. П.**
Скрытие логики исполняемых модулей программ / Е. П. Бацеккина, А. П. Кишкевич, М. П. Ревотюк
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 61.
- 1172 **Бацеккина, Е. П.**
Защита компонент агентных систем / Е. П. Бацеккина, Н. В. Хаджинова, М. П. Ревотюк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 40-41. - Библиография: 2 назв.
- 1173 **Микропористая структура золь-гель пленок и тонкопленочный датчик влажности емкостного типа на их основе / Е. Э. Бачило [и др.]**

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 52-55. - Библиография: 15 назв.
- 1174 **Бевз, Е. Г.**
Алгоритмы сегментации для задач текстурного анализа с применением метода синтаксического описания текстур / Е. Г. Бевз, В. А. Прытков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 9-13. - Библиография: 6 назв.
- 1175 **Бегун, Д. Г.**
Метод автоматической проверки заданий в системах дистанционного обучения / Д. Г. Бегун
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 462-463. - Библиография: 5 назв.
- 1176 **Бегун, Д. Г.**
Программный интерфейс для управления двухкоординатной системой перемещений / Д. Г. Бегун, К. В. Тутин, И. В. Дайняк
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 61-62. - Библиография: 2 назв.
- 1177 **Бегун, Д. Г.**
Система управления шаговыми двигателями в режиме реального времени на основе технологии EtherCAT / Д. Г. Бегун
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 101-102. - Библиография: 3 назв.
- 1178 **Бегун, Д. Г.**
Реализация управления системами перемещений на ЛШД в режиме реального времени / Д. Г. Бегун, И. В. Дайняк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 1. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 196-197. - Библиография: 2 назв.
- 1179 **Бегун, Д. Г.**
Алгоритм формирования шаговых траекторий на базе оценочной функции / Д. Г. Бегун ; науч. рук. И. В. Дайняк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 113. - Библиография: 2 назв.
- 1180 **Бегун, Д. Г.**
Повышение точности формирования шаговых траекторий при помощи комбинированных шагов / Д. Г. Бегун
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 28-29. - Библиография: 2 назв.
- 1181 **Бегун, Д. Г.**
Интернет приложение для удалённого управления многокоординатными системами перемещений / Д. Г. Бегун, В. Н. Нестеренко, М. М. Фуртан
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск:

- БГУИР, 2016. - С. 72-73. - Библиография: 3 назв.
- 1182 **Малоресурсная технология получения пористых порошковых материалов на основе порошка титана для очистки и обеззараживания биологических жидкостей / С. А. Беденко [и др.]**
// Энерго- и материалосберегающие экологически чистые технологии: материалы X Междунар. науч.-техн. конф. (Гродно, 15-16 окт. 2013 г.) . - Минск: Беларуская навука, 2014. - С. 347-352. - Библиография: 3 назв.
- 1183 **Беззубенок, Н. В.**
Ассоциативный электронный учебник по теории неориентированных графов / Н. В. Беззубенок, Н. А. Гулякина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 293-295. - Библиография: 2 назв.
- 1184 **Беззубенок, Н. В.**
Гибридные интеллектуальные обучающие системы на базе гипертекстовых семантических сетей / Н. В. Беззубенок
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/1. - С. 74-76. - Библиография: 3 назв.
- 1185 **Беззубенок, Н. В.**
Новые информационные технологии в сфере образования и обучения / Н. В. Беззубенок
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 263-265. - Библиография: 7 назв.
- 1186 **Безлюдов, А. В.**
Распределенная система управления электроприводом на базе двухфазного шагового двигателя / А. В. Безлюдов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 23-25. - Библиография: 2 назв.
- 1187 **Безлюдов, А. В.**
Повышение точности соответствия координат сетки дискретности координатной системы линейного шагового привода координатам сетки дискретности эталонной координатной системы / А. В. Безлюдов, В. П. Огер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 30-32.
- 1188 **Безлюдов, А. В.**
Применение гармонической интерполяции для оптимизации измерений циклической ошибки ЛШД / А. В. Безлюдов, С. А. Русецкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 91-93. - Библиография: 3 назв.
- 1189 **Бекиш, С. Р.**
Философские и морально-нравственные проблемы создания искусственного интеллекта / С. Р. Бекиш ; Т. А. Пушкина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 133-134. - Библиография: 4 назв.
- 1190 **Белазор, В. Л.**
Особенности цивилизации "третьей волны" / В. Л. Белазор ; А. И. Бархатков
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -

- С. 107-108. - Библиография: 2 назв.
- 1191 **Белан, В. А.**
Моделирование сети Manet в симуляторе NS-3 / В. А. Белан, М. М. Шакир, М. Ю. Хоменок
// Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 20-26. - Библиография: 2 назв.
- 1192 **Белаш, К. А.**
Вызваление Беларуси: операция "Баграціён" / К. А. Белаш ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 72.
- 1193 **Белая, К. А.**
Интерес молодежи к обучению за рубежом / К. А. Белая ; науч. рук. И. Л. Качалов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 112. - Библиография: 2 назв.
- 1194 **Белая, О. В.**
Перспектива интеграции в облако полнофункциональной системы Siemens / О. В. Белая
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 26.
- 1195 **Белевич, А. В.**
Некоторые результаты НИОКР по созданию мобильных робототехнических комплексов / А. В. Белевич, М. М. Татур
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 8-12. - Библиография: 11 назв.
- 1196 **Белевич, В. В.**
Исследование зависимости интенсивности оптического свечения неравновесной плазмы тлеющего разряда с эффектом полого катода от величины подводимой мощности и рода газа / В. В. Белевич, Д. Н. Сивенков, С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 413. - Библиография: 4 назв.
- 1197 **Белевич, В. В.**
Моделирование режимов работы выходных каскадов высоковольтного источника питания на плазменную нагрузку / В. В. Белевич ; науч. рук. С. В. Бордусов

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 481. - Библиография: 2 назв.
- 1198 **Белевич, В. В.**
Быстродействующая система токовой защиты для источников питания электротехнических установок / В. В. Белевич, Р. В. Калесник ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 402. - Библиография: 2 назв.
- 1199 **Беленкевич, Н. И.**
Математическое моделирование системы с амплитудной модуляцией / Н. И. Беленкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 79-84. - Библиография: 9 назв.
- 1200 **Беленкевич, Н. И.**
Моделирование сигналов, линейных звеньев и реакций систем телекоммуникаций и радиоэлектроники в частотной области / Н. И. Беленкевич, В. А. Ильинков, Д. А. Кухмар
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 29-36. - Библиография: 8 назв.
- 1201 **Программно-аппаратный комплекс генерирования сигналов различных форм и видов модуляции** / Н. И. Беленкевич [и др.]
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 52-55. - Библиография: 7 назв.
- 1202 **Беликов, С. Н.**
Анализ основных уязвимостей и угроз мультисервисной сети на нижних уровнях модели OSI / С. Н. Беликов ; В. А. Богущ
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 26-27. - Библиография: 3 назв.
- 1203 **Белов, А. А.**
Программное средство гарантированной доставки сообщений / А. А. Белов ; науч. рук. Е. Е. Фадеева
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 40-41. - Библиография: 2 назв.
- 1204 **Метод символьного преобразования матриц с полиномиальными элементами с помощью ЦВМ** / С. И. Белов [и др.]
// Известия вузов. Электромеханика. - 1985. - № 4. - С. 76-81.
- 1205 **Белодед, Н. И.**
Цифровое моделирование дискретных устройств стабилизации / Н. И. Белодед, А. В. Мельников
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 28-32.
- 1206 **Белодед, Н. И.**
Исследование побочных составляющих в дискретных системах фазовой синхронизации / Н. И. Белодед, В. П. Кузнецов

- // Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 3-9.
- 1207 **Методы защиты от эффекта Миллера при схемотехническом проектировании биполярных микросхем / А. Белоус [и др.]**
// Электронные компоненты. - 2009. - № 10. - С. 50-53. - Библиография: 4 назв.
- 1208 **Белоус, А. И.**
Эффективный способ вычисления ненадежным КМОП схем / А. И. Белоус, А. В. Прибыльский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 94-95. - Библиография: 4 назв.
- 1209 **Исследование температурной зависимости динамических параметров элементов с инжекционным питанием / А. И. Белоус [и др.]**
// Микроэлектроника. - 1984. - Т. 1, вып. 1. - С. 57-63. - Библиография: 11 назв.
- 1210 **Белоус, Т. В.**
Документирование на этапах разработки системы менеджмента информационной безопасности / Т. В. Белоус, Р. В. Паршукова, А. М. Прудник
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 348-349. - Библиография: 1 назв.
- 1211 **Белоусов, О. А.**
Задача профилирования пользователя сети интернет в контексте системы дистанционного обучения / О. А. Белоусов, О. В. Герман
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 122-123.
- 1212 **Белоусова, Е. С.**
Экранирующие электромагнитное излучение огнестойкие краски на основе технического углерода / Е. С. Белоусова, Л. М. Лыньков, А. М. Мохамед
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 81-84. - Библиография: 10 назв.
- 1213 **Белоусова, Е. С.**
Экранирующие электромагнитное излучение бетоны на основе технического углерода / Е. С. Белоусова, Л. М. Лыньков, А. М. Мохамед
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 396-397. - Библиография: 4 назв.
- 1214 **Влияние термообработки порошка шунгита в вакууме на экранирование электромагнитного излучения / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 31-35. - Библиография: 8 назв.
- 1215 **Гибкие экраны электромагнитного излучения на основе технического углерода / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 68.
- 1216 **Белоусова, Е. С.**
Технология создания материалов на основе натуральных природных компонентов / Е. С. Белоусова, О. Д. Саад, Ю. В. Беляев

- // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 69.
- 1217 **Белоусова, Е. С.**
Композиционные материалы на основе технического углерода и гидрогеля для скрытия объектов от средств технической разведки / Е. С. Белоусова, А. М. Мохамед, С. Н. Касанин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 64-70. - Библиография: 5 назв.
- 1218 **Белоусова, Е. С.**
Экраны электромагнитного излучения на основе огнестойких красок и аморфного углерода / Е. С. Белоусова, Л. М. Лыньков, А. М. Мохамед
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 332-333. - Библиография: 2 назв.
- 1219 **Белоусова, Е. С.**
Шунгитосодержащие эпоксидные смеси для экранов электромагнитного излучения / Е. С. Белоусова, И. М. Олакуне
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 334-335. - Библиография: 1 назв.
- 1220 **Оптические свойства сетчатых материалов трех видов окраски для скрытия объектов в диапазоне излучения 0,4 - 2,5 мкм / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 336-337. - Библиография: 1 назв.
- 1221 **Элементы строительных конструкций на основе шунгита для подавления побочных электромагнитных излучений средств вычислительной техники / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 56.
- 1222 **Получение гибких гелеподобных шунгитосодержащих экранов электромагнитного излучения / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 56.
- 1223 **Средства индивидуальной защиты от электромагнитного излучения технических средств обработки и передачи информации и генераторов электромагнитного зашумления / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 57.
- 1224 **Белоусова, Е. С.**
Градиентные экраны электромагнитного излучения на основе шунгитосодержащей краски / Е. С. Белоусова, Л. М. Лыньков
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 90-97. - Библиография: 3 назв.

- 1225 **Белоусова, Е. С.**
Шунгитсодержащие экраны электромагнитного излучения на основе эпоксидного клея / Е. С. Белоусова, Л. М. Лыньков
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 271-273. - Библиография: 6 назв.
- 1226 **Белоусова, Е. С.**
Исследование влияния пониженных температур на свойства шунгитобетонных экранов электромагнитного излучения / Е. С. Белоусова, М. Ш. Махмуд, Е. А. Криштопова ; науч. рук. Л. М. Лыньков
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 100-101. - Библиография: 5 назв.
- 1227 **Белоусова, Е. С.**
Пастообразные экранирующие электромагнитное излучение смеси на основе шунгита / Е. С. Белоусова, М. Ш. Махмуд, Л. М. Лыньков
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 108. - Библиография: 1 назв.
- 1228 **Строительные и отделочные композиционные материалы для создания экранированных защищенных помещений / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Веснік сувязі. - 2013. - № 3(119). - С. 47-51. - Библиография: 8 назв.
- 1229 **Гибкие экраны электромагнитного излучения на основе углеродосодержащих клеевых составов / Е. С. Белоусова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 73-78. - Библиография: 4 назв.
- 1230 **Белоусова, Е. С.**
Создание поглотителей электромагнитного излучения на основе волокнистых материалов с содержанием аллотропных форм углерода / Е. С. Белоусова, Аль-Махдави М. С. Х., Л. М. Лыньков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 18-19. - Библиография: 2 назв.
- 1231 **Белоусова, Е. С.**
Применение углеродосодержащих материалов для снижения заметности наземных объектов в оптических каналах наблюдения / Е. С. Белоусова, В. В. Позняк, Л. М. Лыньков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 19. - Библиография: 1 назв.
- 1232 **Белоусова, Е. С.**
Гибкие углеродосодержащие поглотители электромагнитного излучения на основе волокнистых материалов / Е. С. Белоусова, А. М. Мохамед, Я. Т. Аль-Адеми
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 63-68. - Библиография: 5 назв.
- 1233 **Учебный лабораторный комплекс для измерения параметров и характеристик сигналов и устройств СВЧ диапазона / А. П. Белошицкий [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 230-231.

- 1234 **Белошицкий, А. П.**
Калибровка шестиполюсных гомодинных автоматических анализаторов цепей КВЧ диапазона / А. П. Белошицкий
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 111-115.
- 1235 **Белый, В. Л.**
Комбинированная система улучшения разборчивости аудио сигнала в агрессивной шумовой среде / В. Л. Белый ; науч. рук. А. А. Петровский
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 190-192. - Библиография: 5 назв.
- 1236 **Белько, В. А.**
Модель управления устройством порошкового напыления / В. А. Белько ; науч. рук. И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 25-26.
- 1237 **Бельская, Г. С.**
Палітыка французкіх акупацыйных улад на барысаўшчыне падчас вайны 1812 г. / Г. С. Бельская, Л. В. Мікалаева
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 46-47.
- 1238 **Бельская, Е. В.**
Методика проектирования линейного тракта оптической транспортной сети / Е. В. Бельская
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 254.
- 1239 **Бельский, А. Я.**
Особенности расчета шумовых характеристик генераторов, стабилизированных дисперсионным резонатором / А. Я. Бельский, С. В. Дробот, Е. Н. Зацепин
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011. - № 3. - С. 107-110. - Библиография: 6 назв.
- 1240 **Шумовые характеристики твердотельных гетеродинов сантиметрового диапазона** / А. Я. Бельский [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 80-81.
- 1241 **Шумовые свойства диодов Шоттки в миллиметровом диапазоне частот** / А. Я. Бельский [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 102.
- 1242 **Бельский, А. Я.**
Особенности характеристик внешней синхронизации твердотельных генераторов / А. Я. Бельский, С. В. Дробот, Е. Н. Зацепин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

- Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 19-24. - Библиография: 5 назв.
- 1243 **Бельский, А. Я.**
Калибровка и проведение измерений флуктуаций в миллиметровом диапазоне / А. Я. Бельский, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 168-169. - Библиография: 2 назв.
- 1244 **Бельский, А. Я.**
Двухконтурный ГДГ, стабилизированный дисперсионным резонатором / А. Я. Бельский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 170-171. - Библиография: 2 назв.
- 1245 **Бельский, А. Я.**
Характеристики стабилизирующих свойств и восприимчивости к помехам волноводных генераторов на диодах Ганна / А. Я. Бельский
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 120-122.
- 1246 **Бельский, А. Я.**
Шумовые параметры генератора на диоде Ганна с варакторной перестройкой частоты / А. Я. Бельский, С. В. Дробот
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 165-169.
- 1247 **Бельский, А. Я.**
Анализ влияния факторов нестабильности задающего СВЧ генератора на работу твердотельного доплеровского датчика скорости / А. Я. Бельский, С. В. Дробот, А. В. Мошинский
// Радиосистемы. - 1995. - Вып. 7 - С. 75-83. - Библиография: 11 назв. - Радиотехника, 1995, № 12.
- 1248 **Особенности калибровки измерителей флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / А. Я. Бельский [и др.]**
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 532-533. - Библиография: 5 назв.
- 1249 **Бельский, А. Я.**
О взаимосвязи и последовательности изложения разделов курса "Электронные приборы" / А. Я. Бельский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 7-8.
- 1250 **Оценка шумовых параметров элементной базы измерителей флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / А. Я. Бельский [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 220-221. - Библиография: 4 назв.
- 1251 **Калибровка измерителей флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / А. Я. Бельский [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 1. - С. 5-11. - Библиография: 8 назв.
- 1252 **Измерители амплитудных, частотных и фазовых флуктуаций сигналов трехмиллиметрового диапазона длин волн и их калибровка / А. Я. Бельский [и др.]**

- // Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г. - М., 2002. - С. 67-70. - Библиография: 11 назв.
- 1253 **Экспериментальное исследование измерителя флуктуаций сигналов КВЧ /**
А. Я. Бельский [и др.]
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 772-773. - Библиография: 2 назв.
- 1254 **Бельский, А. Я.**
Экспериментальное исследование метрологических характеристик измерителя флуктуаций сигналов КВЧ / А. Я. Бельский, А. Б. Дзисяк
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 5-9. - Библиография: 2 назв.
- 1255 **Особенности калибровки измерителей флуктуаций и проведения измерений в миллиметровом диапазоне длин волн /** А. Я. Бельский [и др.]
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - №2. - С. 53-58. - Библиография: 6 назв.
- 1256 **Анализ шумовых параметров элементной базы измерителя флуктуаций трехмиллиметрового диапазона длин волн /** А. Я. Бельский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 12-16. - Библиография: 7 назв.
- 1257 **Бельский, А. Я.**
Характеристики двухконтурных стабилизированных ГДГ / А. Я. Бельский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №1(13). - С. 121-124. - Библиография: 5 назв.
- 1258 **Бельский, А. Я.**
О важности изучения шумовых свойств электронных приборов в дисциплине "Электронные приборы и устройства" / А. Я. Бельский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 54.
- 1259 **Шумовые характеристики твердотельных генераторов, стабилизированных дисперсионным резонатором /** А. Я. Бельский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 5-11. - Библиография: 5 назв.
- 1260 **Бельский, А. Я.**
Электронные компоненты для систем охранной сигнализации территории объектов / А. Я. Бельский, А. В. Гусинский, С. В. Дробот
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 32-36. - Библиография: 5 назв.
- 1261 **Варианты построения фазовращателей /** А. Я. Бельский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 29-34. - Библиография: 6 назв.
- 1262 **Бельский, А. Я.**
Температурные свойства генераторных модулей СВЧ / А. Я. Бельский, А. В. Гусинский, Е. Н. Зацепин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 36-41. - Библиография: 8 назв.
- 1263 **Бельский, Д. В.**

- Стоит ли верить в справедливость? / Д. В. Бельский ; науч. рук. Н. А. Сугако // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 131. - Библиография: 3 назв.
- 1264 **Бельфер, Б. Д.**
Оценка параметров защиты радиоприемного устройства / Б. Д. Бельфер // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 140-142.
- 1265 **Белявская, О. И.**
Гибкие двухслойные экраны электромагнитного излучения с увеличенной электропроводностью / О. И. Белявская, С. В. Головатая, Н. В. Ковальчук ; науч. рук. А. А. Позняк // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 274. - Библиография: 274 назв.
- 1266 **Белявская, О. И.**
Сверхлегированные матрицы пористого анодного оксида алюминия / О. И. Белявская, С. В. Головатая, А. А. Позняк // "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2009. - С. 58-59. - Библиография: 1 назв.
- 1267 **Белягов, Е. В.**
Структура комплексных систем безопасности / Е. В. Белягов, П. Ю. Жолтко // Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 98-102. - Библиография: 3 назв.
- 1268 **Белягов, Е. В.**
Создание интеллектуальных объектов управления системой "умный дом" / Е. В. Белягов, П. Ю. Жолтко // Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 103-115. - Библиография: 5 назв.
- 1269 **Беляев, А. В.**
Анализ различных компоновок УНЧ с целью повышения надежности / А. В. Беляев, Е. Ф. Шугальский ; науч. рук.: А. П. Курулев, И. Л. Свито // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 67-68. - Библиография: 2 назв.
- 1270 **Беляев, А. В.**
Анализ человеческой деструктивности в работах Эриха Фромма / А. В. Беляев, Д. А. Зеленовский ; А. И. Бархатков // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 108-109. - Библиография: 1 назв.
- 1271 **Беляев, Б. И.**
Разработка поглотителей электромагнитного излучения видимого диапазона длин волн / Б. И. Беляев, М. С. Павлович // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:

- сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 88-90. - Библиография: 3 назв.
- 1272 **Беляев, Ю. В.**
Верификация лабораторных методик измерений спектральных параметров защитных материалов натурными спектрозональными съемками / Ю. В. Беляев, О. Д. Саад, И. М. Цикман
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 87.
- 1273 **Беляев, Ю. В.**
Исследование оптических отражательных характеристик поверхностей различных объектов при дистанционном зондировании / Ю. В. Беляев, О. Д. Саад, И. М. Цикман
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 75-79. - Библиография: 6 назв.
- 1274 **Беляева, Е. В.**
Мораль современной молодежи: от традиционализма к постмодерну / Е. В. Беляева
// Социология. - 2009. - № 4. - С. 70-76.
- 1275 **Беляева, Е. В.**
Патриотизм как нравственная гражданская позиция / Е. В. Беляева
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000. - № 1. - С. 32-45.
- 1276 **Беляева, Е. В.**
Концепция социально-гуманистического образования для базовых и средних общеобразовательных школ Республики Беларусь / Е. В. Беляева, С. В. Панов, Ю. А. Харин
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997. - Вып. 6. - С. 106-122.
- 1277 **Беляева, Е. В.**
Почему этих теорий так много? / Е. В. Беляева
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996. - Вып. 2. - С. 122-126.
- 1278 **Беляева, Е. В.**
Три картины мира в эпоху Ньютона / Е. В. Беляева
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 8-10. - Библиография: 2 назв.
- 1279 **Беляева, Е. В.**
Почему И. Кант написал историю вселенной и не написал историю нравственности? / Е. В. Беляева
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 97-99.
- 1280 **Беляева, Е. В.**
Б. Паскаль: сомнения в проекте модерна / Е. В. Беляева
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 213-215.
- 1281 **Беляева, Е. В.**
Права человека как моральная ценность / Е. В. Беляева

- // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001. - №1. - С. 110-121.
- 1282 **Программа курса "Человек. Общество. Государство" : для общеобразовательных школ. X класс / Е. В. Беляева [и др.]**
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001. - № 3. - С. 51-57.
- 1283 **Программа курса "Человек. Общество. Государство" : для общеобразовательных школ. XI класс / Е. В. Беляева [и др.]**
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002. - №2. - С. 14-46.
- 1284 **Беляева, Е. В.**
Свобода и самопознание / Е. В. Беляева, Е. Н. Гвоздь
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002. - №3. - С. 114-127. - Библиография: 2 назв.
- 1285 **Беляева, Е. В.**
Истины науки и истины морали / Е. В. Беляева
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 122-125.
- 1286 **Беляков, В. Б.**
Исследование стабильности автоколебаний термокомпенсированного микроомощного генератора / В. Б. Беляков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 118-123.
- 1287 **Беляков, В. Б.**
Минимизация потребляемой мощности кварцевого генератора симплексным методом / В. Б. Беляков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 115-117.
- 1288 **Беляков, В. Б.**
Использование вычислительной техники при изучении дисциплины "Электротехника" / В. Б. Беляков, Ф. Г. Шевченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 38-39.
- 1289 **Беляков, В. Б.**
Проектирование цифровой системы фазовой автоподстройки частоты / В. Б. Беляков, Д. П. Кукин, А. А. Дерюшев
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 250-251.
- 1290 **Беляков, В. Б.**
Синтез автоматизированной системы управления электроприводом / В. Б. Беляков, И. Л. Свито
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 183.
- 1291 **Беляцкая, Т.**
ИКТ-кластеры - движущая сила интеллектуализации и электронизации экономики / Т. Беляцкая, М. Кудрейко
// Наука и инновации. - 2014. - № 4 (134). - С. 51-54. - Библиография: 12 назв.
- 1292 **Беляцкая, Т.**
Кадры для электронной экономики / Т. Беляцкая, М. Амелин
// Наука и инновации. - 2014. - № 11 (141). - С. 50-54.
- 1293 **Беляцкая, Т. Н.**

- Общественные классы электронной экономики / Т. Н. Беляцкая
// Социальное пространство интернета: перспективы экономсоциологических исследований: материалы Международной научно-практической конференции 21 ноября 2014. - Минск: Право и экономика, 2014. - С. 164-166. - Библиография: 10 назв.
- 1294 **Беляцкая, Т. Н.**
Электронизация процессов бизнеса / Т. Н. Беляцкая, М. А. Амелин
// Веснік БДЭУ. - 2015. - № 3 (110). - С. 12-18. - Библиография: 12 назв.
- 1295 **Беляцкая, Т. Н.**
Методы моделирования бизнес-процессов предприятий / Т. Н. Беляцкая, М. А. Амелин
// Новая экономика. - 2015. - № 2 (66). - С. 57-62. - Библиография: 8 назв.
- 1296 **Беляцкая, Т. Н.**
ИКТ кластеры - основа формирования информационного общества / Т. Н. Беляцкая, М. В. Кудрейко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 310-311. - Библиография: 6 назв.
- 1297 **Беляцкая, Т. Н.**
Модели электронного бизнеса / Т. Н. Беляцкая
// Наука - промышленности и сервису: сб. статей VIII международной научно-практической конференции (7-9 ноября 2013 г.): В 2-х ч. Ч. 1. - Тольятти: Изд-во ПВГУС, 2013. - С. 52-59. - Библиография: 9 назв.
- 1298 **Беляцкая, Т. Н.**
Результативность ИКТ кластера / Т. Н. Беляцкая, В. С. Князькова
// Наука - промышленности и сервису: сб. статей VIII международной научно-практической конференции (7-9 ноября 2013 г.): В 2-х ч. Ч. 1. - Тольятти: Изд-во ПВГУС, 2013. - С. 60-68. - Библиография: 7 назв.
- 1299 **Беляцкая, Т. Н.**
Особенности кредитного договора / Т. Н. Беляцкая, А. А. Есмантович, С. С. Пилюк
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 306-307.
- 1300 **Беляцкая, Т. Н.**
Грамотность в сфере информационной безопасности: оценка и анализ / Т. Н. Беляцкая, В. С. Князькова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 19-20.
- 1301 **Беляцкая, Т. Н.**
Онлайн-обучение как способ развития интеллектуальной составляющей электронной экономики / Т. Н. Беляцкая, В. С. Князькова, Э. Набавинежад
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 61. - Библиография: 4 назв.
- 1302 **Основные значения термина "страх" и его проявления / В. Б. Бененсон [и др.] ; Е. А. Кухаренко**
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4

- мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 5.
- 1303 **Бенкафо, А. С.**
Оценка навигационных параметров подвижного объекта в условиях многорежимности / А. С. Бенкафо, А. А. Лобатый
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 52-58. - Библиография: 5 назв.
- 1304 **Бенкафо, А. С.**
Особенности применения фильтров Калмана-Бьюси в комплексах ориентации и навигации / А. С. Бенкафо, А. А. Лобатый
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 67-71. - Библиография: 5 назв.
- 1305 **Использование языка программирования JAVA со стремительно развивающейся технологией построения графических интерфейсов - Javafx** / О. П. Бенчук [и др.] ; науч. рук. И. Е. Зайцева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 87. - Библиография: 1 назв.
- 1306 **Берастоўскі, А. В.**
Выкарыстанне віртуальных дыскаў у вучэбным працэсе. На прыкладзе выкладання англійскай мовы ў БДУІР / А. В. Берастоўскі
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 123-124.
- 1307 **Берастоўскі, А. В.**
Раздатычныматэрыялівоблачныясховішчы. Выкарыстанне на занятках па вывучэнню замежнай мовы ў ВНУ / А. В. Берастоўскі, М. В. Берастоўская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 36-38. - Библиография: 3 назв.
- 1308 **Берашевич, П. А.**
Арабская весна / П. А. Берашевич ; науч. рук. Н. А. Сугако
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 106. - Библиография: 3 назв.
- 1309 **Берашевич, П. А.**
Использования алгоритма расчета эффективности системы видеонаблюдения при разработке программного средства / П. А. Берашевич, А. С. Терешкова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 85. - Библиография: 2 назв.
- 1310 **Берашевич, Ю. А.**
Каналы излучательной рекомбинации в Si/Si-1xGex-наноструктурах / Ю. А. Берашевич, А. С. Панфиленок, В. Е. Борисенко
// Физика и техника полупроводников. - 2008. - Том. 42, вып. 1. - С. 68- 73. - Библиография: 7 назв.
- 1311 **Берашевич, Ю. А.**
Электролюминесценция в пористом кремнии при обратном смещении барьера Шоттки / Ю. А. Берашевич, С. К. Лазарук, В. Е. Борисенко
// Физика и техника полупроводников. - 2006. - Т.40, вып.2. - С. 240-245. - Библиография: 18 назв.

- 1312 **Берашевич, Ю. А.**
Молекула ДНК как элемент информационных технологий / Ю. А. Берашевич, Н. В. Новик, В. Е. Борисенко
// Микроэлектроника. - 2004. - Т.33, №4. - С. 311-318. - Библиография: 12 назв.
- 1313 **Зарядовые эффекты, контролирующие токовый гистерезис и отрицательное дифференциальное сопротивление в периодических наноразмерных структурах Si/CaF₂** / Ю. А. Берашевич [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 36, вып. 1. - С. 91-95. - Библиография: 4 назв.
- 1314 **Берашевич, Ю. А.**
Инжекционное возбуждение люминесценции в многослойных структурах ps-Si/диэлектрик / Ю. А. Берашевич, Б. В. Каменев, В. Е. Борисенко
// Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 36, вып. 2. - С. 221-225. - Библиография: 15 назв.
- 1315 **Берашевич, Ю. А.**
Резонансный перенос носителей заряда через ловушечные состояния в диэлектрике в периодических наноструктурах Si/CaF₂ / Ю. А. Берашевич, А. Л. Данилюк, В. Е. Борисенко
// Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 36, вып. 6. - С. 718-720. - Библиография: 12 назв.
- 1316 **Перенос носителей заряда в наноразмерных периодических структурах Si/CaF₂ с участием ловушек** / Ю. А. Берашевич [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2001. - Т. 35, вып. 1. - С. 110-113. - Библиография: 14 назв.
- 1317 **Берашевич, Ю. А.**
Резонансное туннелирование в периодических структурах Si/CaF₂ / Ю. А. Берашевич, А. В. Королев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 44-47. - Библиография: 10 назв.
- 1318 **Бердяев, В. С.**
Измерение координат в радиолокационных системах / В. С. Бердяев, П. Н. Зенько
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 69.
- 1319 **Бережнов, Д. Е.**
Применение оптимизационных пакетов при решении задач квадратичного программирования / Д. Е. Бережнов ; науч. рук. Н. Г. Егорова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 122. - Библиография: 2 назв.
- 1320 **Бережнов, Д. Е.**
Вычисление стационарных точек в задачах двухуровневого линейного программирования / Д. Е. Бережнов, Л. И. Минченко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 55-62. - Библиография: 18 назв.
- 1321 **Бережнов, Д. Е.**
О частичной устойчивости задачи двухуровневого программирования с линейной задачей нижнего уровня / Д. Е. Бережнов, Л. И. Минченко

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 89-92. - Библиография: 7 назв.
- 1322 **Березин, А. В.**
Методические аспекты дистанционного образования в телекоммуникационных средах / А. В. Березин, Н. К. Кисель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 67-68.
- 1323 **Березин, В. Б.**
Комплексный анализ как база принятия управленческих решений холдинговой компании / В. Б. Березин ; науч. рук. С. А. Поттосина
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 77.
- 1324 **Березин, В. Е.**
Комплексный анализ как база принятия управленческих решений в холдинговой компании / В. Е. Березин, С. А. Поттосина
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 275-278. - Библиография: 1 назв.
- 1325 **Березкин, В. А.**
Специфика дистанционного обучения в промышленности / В. А. Березкин, С. А. Поттосина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 344-345.
- 1326 **Берёзкин, Р. В.**
Расчет дисперсии спиральной замедляющей системы / Р. В. Берёзкин ; науч. рук. В. В. Матвеевко
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 92. - Библиография: 2 назв.
- 1327 **Берёзкин, Р. В.**
Аспекты применения криптографической защиты информации в системах видеонаблюдения / Р. В. Берёзкин, Г. А. Власова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 20.
- 1328 **Березко, А. М.**
Учёный по данным как перспективное направление обучения / А. М. Березко, С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 255-256.
- 1329 **Березовская, Т. С.**
3D моделирование в игровой индустрии / Т. С. Березовская ; науч. рук. О. О. Шатилова
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 97. - Библиография: 2 назв.
- 1330 **Березовский, В. Г.**
Систолические процессы БПФ Гуда и Винограда / В. Г. Березовский

- // Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып.19. - С. 71-75.
- 1331 **Березовский, В. К.**
Упрощенный метод расчета электродинамических характеристик систем стержневых неоднородностей в прямоугольном волноводе / В. К. Березовский, А. В. Мошинский
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 88-91.
- 1332 **Березовский, В. К.**
Расчет рассеяния волны Н₁₀ на круговой цилиндрической неоднородности в прямоугольном волноводе / В. К. Березовский, В. Ф. Бондаренко
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 101-104.
- 1333 **Березовский, В. К.**
Моделирование возбуждения прямоугольного волновода аксиально-неоднородным цилиндрическим держателем с активным СВЧ-элементом / В. К. Березовский, А. В. Мошинский, С. В. Дробот
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 6. - С. 22-30.
- Библиография: 9 назв.
- 1334 **Березовский, В. К.**
Коаксиальная цилиндрическая неоднородность в Н-плоскости прямоугольного волновода / В. К. Березовский
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999. - Т. 4, N 6. - С. 43-48.
- Библиография: 10 назв.
- 1335 **Березовский, В. К.**
Дифракция волны Н₁₀ на двухслойном диэлектрическом цилиндре "индуктивного" типа в прямоугольном волноводе / В. К. Березовский, А. В. Мошинский
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999. - Т. 4, N 3.- С. 50-54.
- Библиография: 7 назв.
- 1336 **Березовский, В. К.**
Возбуждение полубесконечного прямоугольного волновода диско-штыревым держателем с активным СВЧ-элементом / В. К. Березовский, С. В. Дробот
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003. - Т. 8, N 2.- С. 28-34.
- Библиография: 8 назв.
- 1337 **Метод измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов в СВЧ диапазоне / В. К. Березовский [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 85-87. - Библиография: 2 назв.
- 1338 **Березовский, В. К.**
Курс "Электронные, квантовые приборы и микроэлектроника" / В. К. Березовский, С. В. Дробот, Ф. А. Ткаченко
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 8-9.
- 1339 **Проведение практических занятий по курсу "Электронные приборы" в компьютерном классе кафедры электроники БГУИР / В. К. Березовский [и др.]**
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 71-73.

- 1340 **Березовский, В. К.**
Волноводный метод измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов / В. К. Березовский, С. В. Дробот, М. С. Хандогин
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 673-674. - Библиография: 2 назв.
- 1341 **Расчет импеданса излучения и параметров рассеяния волноводной камеры с аксиально-неоднородным держателем нелинейного элемента / В. К. Березовский [и др.]**
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 19-21. - Библиография: 2 назв.
- 1342 **Метод измерения диэлектрической проницаемости жидкостей в СВЧ-диапазоне / В. К. Березовский [и др.]**
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005. - Т. 10, № 10. - С. 50-53. - Библиография: 16 назв.
- 1343 **Березовский, В. К.**
Расчет цилиндрических функций целого ряда комплексного аргумента в задачах электродинамики / В. К. Березовский, С. В. Дробот, В. Н. Русакович
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005. - Т. 10, № 1/2. - С. 38-45. - Библиография: 8 назв.
- 1344 **Расчет параметров рассеяния отрезка волновода с диско-штыревым держателем нелинейного двухполюсника / В. К. Березовский [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 470-471. - Библиография: 2 назв.
- 1345 **Береснев, Д. В.**
Методы решения некоторых дифференциальных уравнений математической физики и их реализация в виде прикладного программного обеспечения / Д. В. Береснев, А. И. Андрадэ
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 208-209. - Библиография: 7 назв.
- 1346 **Бересневич, А. И.**
Поиск имитационных факторов для прогнозирования постепенных отказов биполярных транзисторов / А. И. Бересневич, Е. Н. Шнейдеров, С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 319. - Библиография: 2 назв.
- 1347 **Бересневич, А. И.**
Статистические закономерности между деградацией параметров изделий электроники и их изменениями в условиях действия имитационных факторов / А. И. Бересневич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 84.
- 1348 **Бересневич, А. И.**
Прогнозирование надежности изделий электронной техники с использованием

- деградационных моделей функциональных параметров / А. И. Бересневич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 70.
- 1349 **Бересневич, А. И.**
Напряжение как имитационный фактор при прогнозировании постепенных
отказов полупроводниковых приборов / А. И. Бересневич, С. М. Боровиков
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка
кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в
3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 71-74. - Библиография: 4 назв.
- 1350 **Бересневич, А. И.**
Прогнозирование работоспособности биполярных транзисторов для условий
длительного функционирования / А. И. Бересневич, А. В. Шалак, С. В. Шалак ;
науч. рук. С. М. Боровиков
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-
2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых,
17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 226.
- 1351 **Бересневич, А. И.**
Деградационные модели функциональных параметров изделий электронной
техники / А. И. Бересневич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.
В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиотехника. - Новополоцк:
ПГУ, 2008. - С. 195-197. - Библиография: 7 назв.
- 1352 **Бересневич, А. И.**
Использование двухпараметрических моделей для прогнозирования
надежности биполярных транзисторов / А. И. Бересневич, А. В. Шалак, С. М.
Боровиков
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 86-87.
- 1353 **Берестовский, А. В.**
Использование социальных сетей в современном учебном процессе вуза,
преимущества и недостатки / А. В. Берестовский, М. В. Берестовская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
211. - Библиография: 1 назв.
- 1354 **Бержанин, Д. А.**
Моделирование и оптимизация ультразвуковой системы локальной пайки / Д.
А. Бержанин, В. Л. Ланин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 193. - Библиография: 2
назв.
- 1355 **Беркутов, А. А.**
Уменьшение искажений сигнала в лазерных информационных системах при
адаптивной подстройке частоты оптического гетеродина / А. А. Беркутов, В. В.
Цыбульский
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 28-31.
- 1356 **Бернат, В. А.**

- Спутниковая система мониторинга подвижных объектов / В. А. Бернат ; науч. рук. Н. И. Сорока
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 21. - Библиография: 1 назв.
- 1357 **Бернацкий, В. В.**
Управление и анализ информации в распределённых CRDT базах данных / В. В. Бернацкий
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 264-265. - Библиография: 7 назв.
- 1358 **Берник, А. В.**
Мобильное приложение "Менеджер периодических платежей" / А. В. Берник
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 36-37. - Библиография: 1 назв.
- 1359 **Берчук, С. С.**
Разработка программного обеспечения для исследования характеристик кода Хемминга / С. С. Берчук, Е. К. Цвирко, А. В. Савичев
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 254.
- 1360 **Беспалов, Д. А.**
Некоторые особенности подчерковых движений в режиме свободного рисования / Д. А. Беспалов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 73-74.
- 1361 **Беспалый, В. Г.**
Моделирование и оптимизация параметров лазерной пайки поверхностно монтируемых элементов / В. Г. Беспалый ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 35-36.
- 1362 **Бессарабов, А. С.**
Построение децентрализованной РЗР сети обмена сообщениями с криптографической защитой передаваемых данных / А. С. Бессарабов, А. А. Лапотко ; науч. рук. Е. Д. Стройникова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 81. - Библиография: 1 назв.
- 1363 **Бессонов, Е. Н.**
Полиномиальные и фазовые уравнения основных обратных отображений для видеоизмененных передаточных функций / Е. Н. Бессонов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 41-45.
- 1364 **Бибило, П.**
Оптимизационные преобразования VHDL-моделей цифровых систем / П. Бибило, Д. Кочанов
// Современная электроника. - 2006. - № 5. - С. 64-66. - Библиография: 3 назв.

- 1365 **Бибилло, П.**
Оптимизация логических схем заказных СБИС в синтезаторе LeonardoSpectrum / П. Бибилло
// Современная электроника. - 2007. - № 5. - С. 50-52. - Библиография: 4 назв.
- 1366 **Бибилло, П.**
О несинтезируемых конструкциях языка VHDL / П. Бибилло
// Современная электроника. - 2008. - № 5. - С. 68-71. - Библиография: 3 назв.
- 1367 **Бибилло, П. Н.**
Новые эксперименты повторного синтеза комбинационных схем / П. Н. Бибилло, В. И. Романов
// Микроэлектроника. - 2008. - Т. 37, № 3. - С. 228-240.
- 1368 **Бильдог, А. С.**
Устройство управления работой монохроматора / А. С. Бильдог, Э. А. Козловская ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 121.
- 1369 **Бильдюк, Д. М.**
Параллельные вычисления модулярных криптографических операций на основе Р-адических чисел / Д. М. Бильдюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 352. - Библиография: 2 назв.
- 1370 **Бильдюк, Д. М.**
Сравнительный анализ вероятности ошибок декодирования кодовых конструкций Rijndael и БЧХ / Д. М. Бильдюк, С. Б. Саломатин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 17-22. - Библиография: 7 назв.
- 1371 **Бильдюк, Д. М.**
Нелинейные помехоустойчивые коды на основе криптографических преобразований / Д. М. Бильдюк, С. Б. Саломатин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 408-409. - Библиография: 3 назв.
- 1372 **Бильдюк, Д. М.**
Маршрутизация и формирование симметричного ключевого пространства в системах криптографической защиты информации с самосинхронизирующимися каналами связи / Д. М. Бильдюк
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 23.
- 1373 **Бильдюк, Д. М.**
Встраиваемая система формирования симметричного ключевого пространства в системах с самосинхронизирующимися каналами связи / Д. М. Бильдюк, С. Б. Саломатин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 196-197. - Библиография: 3 назв.
- 1374 **Бильдюк, Д. М.**

- Алгоритмы электронной цифровой подписи на базе эллиптических кривых / Д. М. Бильдюк
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 142-143.
- 1375 **Бильдюк, Д. М.**
Алгоритмы электронной цифровой подписи в бесконтактных смарт-картах / Д. М. Бильдюк
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 204-207. - Библиография: 3 назв.
- 1376 **Бильдюк, Д. М.**
Скрытая помехоустойчивая система передачи информации на основе криптокодовых конструкций / Д. М. Бильдюк, С. Б. Саломатин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 21. - Библиография: 2 назв.
- 1377 **Бинжук, А. Н.**
Машинно-вязаные полотна с микроприводом для экранов электромагнитного излучения / А. Н. Бинжук ; науч. рук. Т. В. Борботько
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 209.
- 1378 **Биран, С. А.**
Исследование внутренних механических напряжений в структурах на основе анодированного алюминия / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 64.
- 1379 **Биран, С. А.**
Изгибные деформации структур на основе анодированного алюминия / С. А. Биран, Д. И. Чушкова ; А. В. Короткевич
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 112. - Библиография: 2 назв.
- 1380 **Биран, С. А.**
Внедрение элементов научно-исследовательской работы в процесс высшего технического образования / С. А. Биран, А. В. Короткевич, Д. А. Короткевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 124-125. - Библиография: 1 назв.
- 1381 **Биран, С. А.**
Исследование чувствительности консольных элементов на основе анодного оксида алюминия / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 136-137. - Библиография: 1 назв.

- 1382 **Биран, С. А.**
Исследование чувствительности к механическим нагрузкам мембранных элементов МЭМС из анодированного алюминия / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 56.
- 1383 **Биран, С. А.**
Датчик с активным элементом на основе пленки анодного оксида алюминия / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 741-742. - Библиография: 3 назв.
- 1384 **Биран, С. А.**
Активные элементы МЭМС на основе анодного оксида алюминия / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 21. - Библиография: 2 назв.
- 1385 **Биран, С. А.**
Влияние облучения на свойства МДМ-структур на основе анодного оксида алюминия / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 22. - Библиография: 1 назв.
- 1386 **Биран, С. А.**
Научно исследовательская работа студентов при проведении лабораторных работ по дисциплине МНЭМУ / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 42-44. - Библиография: 3 назв.
- 1387 **Биран, С. А.**
Исследование механических свойств элементов МЭМС на основе анодного оксида алюминия / С. А. Биран, Д. А. Короткевич, А. В. Короткевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 380-382. - Библиография: 4 назв.
- 1388 **Устойчивость анодного оксида алюминия к ионизирующим излучениям / С. А. Биран [и др.]**
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 240-242. - Библиография: 2 назв.
- 1389 **Биркос, В. Д.**
Целеориентированное моделирование и проектирование / В. Д. Биркос
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет

- информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 37-38. - Библиография: 2 назв.
- 1390 **Бирук, Е. В.**
 Определения параметров комплексной огибающей сигнала от поверхностно-распределенных мешающих отражений / Е. В. Бирук, Н. А. Волорова
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 96-98. - Библиография: 3 назв.
- 1391 **Бируля, И. Н.**
 Определение передаточных функций асинхронных микромашин с полым немагнитным ротором / И. Н. Бируля, А. Д. Горбачев
 // Известия вузов. Энергетика. - 1966. - № 3. - С. 39-44.
- 1392 **Бируля, И. Н.**
 Опытное определение параметров схем замещения асинхронных двигателей с полым ферромагнитным ротором / И. Н. Бируля, А. Д. Горбачев
 // Известия вузов. - 1968. - № 4. - С. 447-448.
- 1393 **Автоматизированный многофункциональный анализатор случайных процессов** / А. К. Битус [и др.]
 // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 180-182.
- 1394 **Битус, А. К.**
 Обобщенный подход к оценке вероятностных характеристик в задаче ЭМС / А. К. Битус
 // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 178-180.
- 1395 **Битус, А. К.**
 Парзеновская оценка плотности вероятности с прямоугольными ядрами / А. К. Битус, А. В. Карлович, А. В. Пахоменко
 // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 85-88.
- 1396 **Битус, А. К.**
 Инженерный метод расчета основных параметров одномерного анализатора плотности вероятности / А. К. Битус, В. А. Овсянников
 // Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 17-25. - Библиография: 6 назв.
- 1397 **Битус, А. К.**
 Одноканальный измеритель плотности вероятности / А. К. Битус, В. В. Макаревич, А. В. Пахоменко
 // Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 84-87. - Библиография: 2 назв.
- 1398 **Битус, А. К.**
 Комплексный экспериментальный анализ вероятностных характеристик случайных процессов / А. К. Битус, Е. В. Синькевич
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 3. - С. 83-92. - Библиография: 18 назв.
- 1399 **Битус, А. К.**
 Разработка методических материалов по теоретической радиотехнике для дистанционного обучения / А. К. Битус, Е. В. Синькевич
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 259-260. - Библиография: 4 назв.
- 1400 **Битус, А. К.**
 Разработка обучающих программ для анализа двумерных распределений

- негауссовских случайных процессов / А. К. Битус, Е. В. Синькевич, Д. Л. Ильющенко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1,№ 2. - С. 136-138. - Библиография: 1 назв.
- 1401 **Битус, А. К.**
Современная концепция построения экспериментального анализа случайных процессов / А. К. Битус, Е. В. Синькевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 32-34. - Библиография: 5 назв.
- 1402 **Битус, А. К.**
Компьютерная установка для демонстрации аналогового канала связи с помехами / А. К. Битус, Е. В. Синькевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 121. - Библиография: 2 назв.
- 1403 **Битус, А. К.**
Особенности построения учебного дистанционного модуля по двумерному анализу случайных процессов / А. К. Битус, Е. В. Синькевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 86-87. - Библиография: 2 назв.
- 1404 **Бобков, А. В.**
Компонент визуализации графоподобных диаграмм на основе их формального описания в базе знаний / А. В. Бобков
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 92-93. - Библиография: 5 назв.
- 1405 **Бобков, О. В.**
Использование системы управления конфигурациями Ansible как инструмента для управления несколькими web-серверами / О. В. Бобков, Т. А. Пулко, А. О. Хмельницкий
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 26-27. - Библиография: 3 назв.
- 1406 **Бобков, Ю. Ю.**
О применении атомарных функций при решении внутренней задачи для линейного вибратора / Ю. Ю. Бобков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т. 1, № 3. - С. 47-52. - Библиография: 2 назв.
- 1407 **Бобков, Ю. Ю.**
Антенные решетки с изотропной диаграммой направленности в горизонтальной плоскости / Ю. Ю. Бобков, Д. В. Лихачевский ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 69.
- 1408 **Бобков, Ю. Ю.**
Объемная антенна Франклина / Ю. Ю. Бобков, Д. В. Лихачевский ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-

- 2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 70.
- 1409 **Бобков, Ю. Ю.**
Новая конструкция рамочной антенны. Численный анализ и оптимизация / Ю. Ю. Бобков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 68-72. - Библиография: 2 назв.
- 1410 **Бобков, Ю. Ю.**
Сравнительный анализ рассеивающих свойств антенн RFID меток с различными параметрами согласования / Ю. Ю. Бобков, Д. В. Лихачевский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополюцк: ПГУ, 2008. - С. 150-155.
- 1411 **Бобков, Ю. Ю.**
Неэквидистантное расположение излучателей в многоугольной антенной решетке / Ю. Ю. Бобков, Д. В. Москалёв ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 216.
- 1412 **Бобков, Ю. Ю.**
О критерии оптимизации антенн RFID-меток / Ю. Ю. Бобков, В. В. Кизименко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 217.
- 1413 **Бобков, Ю. Ю.**
Влияния плоского рефлектора на характеристики спиральной антенны / Ю. Ю. Бобков, А. В. Гришан ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 218 .
- 1414 **Бобло, Е. В.**
Нравственный кодекс БГУИР и конфуцианская этика / Е. В. Бобло ; И. Ф. Габрусъ
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 113-114. - Библиография: 5 назв.
- 1415 **Бобов, М. Н.**
Методы использования механизма поиска обратного маршрута для защиты локальных сетей от атаки спуфинга / М. Н. Бобов, Ф. О. Мохаммед
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 72-75. - Библиография: 4 назв.
- 1416 **Бобов, М. Н.**
Методы использования технологии трансляции сетевых адресов в межсетевых экранах / М. Н. Бобов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 38-45. - Библиография: 5 назв.
- 1417 **Бобов, М. Н.**
Реализация функции контроля соединения в межсетевом экране / М. Н. Бобов,

- Ф. О. Мохаммед
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 83-87. - Библиография: 6 назв.
- 1418 **Бобов, М. Н.**
Оценка влияния функции контроля соединения на пропускную способность межсетевое экрана / М. Н. Бобов, Ф. О. Мохаммед
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 44-48. - Библиография: 4 назв.
- 1419 **Бобов, М. Н.**
Инспектирование состояния соединений в межсетевом экране / М. Н. Бобов, Ф. О. Мохаммед
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 11-16. - Библиография: 5 назв.
- 1420 **Бобов, М. Н.**
Адаптивное управление межсетевым экраном / М. Н. Бобов, Ф. О. Мохаммед
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 109-115. - Библиография: 6 назв.
- 1421 **Бобов, М. Н.**
Оценка уровня защищенности голосового средства аутентификации / М. Н. Бобов, П. М. Буй
// Информатика. - 2008. - № 1. - С. 31-37. - Библиография: 6 назв.
- 1422 **Бобов, М. Н.**
Оценка показателей мониторинга безопасности информационных систем / М. Н. Бобов
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 33-38. - Библиография: 8 назв.
- 1423 **Бобович, Н. М.**
Аналитическая оценка живучести критически важного объекта информатизации / Н. М. Бобович, В. В. Маликов, С. А. Чурюканов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 96-100. - Библиография: 4 назв.
- 1424 **Бобович, Н. М.**
Методы оценки ущербов в задачах количественного анализа живучести критически важных объектов информатизации / Н. М. Бобович, В. В. Маликов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 59-65. - Библиография: 7 назв.
- 1425 **Бобр, В. А.**
Поисковые операции и пользовательский интерфейс интеллектуальной справочной системы по геометрии / В. А. Бобр, М. И. Булова ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 47. - Библиография: 5 назв.
- 1426 **Бобр, Д. В.**
Устройство управления холодильной установкой / Д. В. Бобр ; науч. рук. О. А. Вильдфлуш
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция

- аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 35.
- 1427 **Бобров, В. И.**
Модифицированная форма уравнений состояния активных цепей с переключаемыми конденсаторами / В. И. Бобров, Л. И. Гончарик, В. А. Кешишьян
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 66-70.
- 1428 **Бобров, Д. И.**
Система контроля рабочего процесса по методологии Scrum / Д. И. Бобров ; науч. рук. А. В. Ломако
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 22. - Библиография: 1 назв.
- 1429 **Бобров, И. В.**
Скрытая широкополосная сеть управления интеллектуальным зданием / И. В. Бобров, П. А. Прохоров, С. Б. Саломатин
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 39.
- 1430 **Боброва, А. Н.**
Цифровая стеганография / А. Н. Боброва ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 16. - Библиография: 2 назв.
- 1431 **Боброва, А. Н.**
Современные средства фрактальной графики / А. Н. Боброва ; науч. рук. Н. В. Батин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 31. - Библиография: 2 назв.
- 1432 **Боброва, Н. Л.**
Оценка адекватности нечеткого многомерного распознавателя на основе классифицирующего дерева / Н. Л. Боброва, О. В. Герман
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 242-243. - Библиография: 3 назв.
- 1433 **Боброва, Н. Л.**
Криптографическая защита базы данных "экспресс-диагностика психофизических показателей" / Н. Л. Боброва
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 31.
- 1434 **Боброва, Н. Л.**
Программный метод защиты программного обеспечения "экспресс-диагностика психофизических показателей" / Н. Л. Боброва
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 33.
- 1435 **Боброва, Н. Л.**
Программно-аппаратный комплекс экспресс-диагностики

- психофизиологических показателей организма человека / Н. Л. Боброва
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 61-65. - Библиография: 2 назв.
- 1436 **Боброва, Н. Л.**
Использование программно-аппаратного комплекса для мониторинга состояния работников атомной станции / Н. Л. Боброва, О. В. Герман
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 106-110. - Библиография: 5 назв.
- 1437 **Боброва, Н. Л.**
Разработка кроссплатформенных приложений на C++ в среде программирования Qt / Н. Л. Боброва
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 8-10. - Библиография: 10 назв.
- 1438 **Развитие ИТ-образования** / Н. Л. Боброва [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 47-51. - Библиография: 4 назв.
- 1439 **Боброва, Н. Л.**
Использование вебинаров при подготовке слушателей / Н. Л. Боброва, В. Н. Мухаметов, А. Н. Москалёв
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 283-284. - Библиография: 3 назв.
- 1440 **Боброва, Т. С.**
Применение облачных технологий при разработке медицинских диагностических аппаратно-программных комплексов / Т. С. Боброва, О. В. Кузнецова
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 190-191. - Библиография: 3 назв.
- 1441 **Богатко, А. Ю.**
Проектирование баз знаний на основе библиотек многократно используемых компонентов / А. Ю. Богатко, И. Т. Давыденко, А. И. Сидоренко
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 104-105. - Библиография: 7 назв.
- 1442 **Богатко, И. Н.**
Современные программные средства для моделирования электромагнитной совместимости изделий электронной техники / И. Н. Богатко, И. М. Рудкевич
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 64-68. - Библиография: 5 назв.
- 1443 **Богдан, Д. С.**
Штрафные батальоны в Великой Отечественной войне / Д. С. Богдан ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по

- направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 75.
- 1444 **Богданов, Н. В.**
Проблема мотивации студентов технических специальностей в изучении гуманитарных наук / Н. В. Богданов, А. О. Пилипчик ; науч. рук. Е. А. Кухаренко // Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 58. - Библиография: 4 назв.
- 1445 **Богданов, Н. В.**
Математический метод в прогнозировании эпидемий / Н. В. Богданов, А. О. Пилипчик ; Л. И. Майсеня // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 16-17. - Библиография: 5 назв.
- 1446 **Система функционального контроля submodule аттенюатор-фазовращатель приемопередающего модуля X-диапазона / Р. А. Богданов [и др.]**
// Электроника инфо. - 2017. - № 2 (140). - С. 55-58. - Библиография: 9 назв.
- 1447 **Богданов, С. А.**
Технические аспекты разработки официального сайта кафедры информатики БГУИР / С. А. Богданов, А. А. Мелещенко, А. А. Хомченко // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 30-32.
- 1448 **Богданова, М. Ю.**
Критерий неустойчивости нулевого решения стационарной дифференциальной системы / М. Ю. Богданова // Дифференциальные уравнения. - 1980. - № 2. - С. 195-200.
- 1449 **Богданова, М. Ю.**
Юрий Станиславович Богданов - ученый, педагог, человек - первый заведующий кафедрой общей математики / М. Ю. Богданова, В. А. Прокашева // Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 24-25 апреля 2015 г. / редкол.: В. А. Еровенко (отв. ред.) [и др.]. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 13-18. - Библиография: 5 назв.
- 1450 **Богданович, Б. М.**
Анализ и оптимизация характеристик радиоприемного тракта с широкополосным преселектором / Б. М. Богданович, В. П. Дорошев // Радиотехника. - 1980. - Т. 35, № 8. - С. 39-42.
- 1451 **Богданович, Б. М.**
Адаптация инфрадинных радиоприемников с широкополосным преселектором по критерию динамического диапазона / Б. М. Богданович, А. И. Воронов, С. С. Позняк // Радиотехника. - 1981. - Т. 36, № 3. - С. 16-19.
- 1452 **Богданович, Б. М.**
Исследование структурных свойств и синтез усилительных трактов с малыми нелинейными искажениями / Б. М. Богданович, Л. С. Бачило // Известия вузов. Радиотехника. - 1981. - Т. 24, № 12. - С. 27-32.
- 1453 **Богданович, Б. М.**
К вопросу об оптимальных характеристиках нелинейных реактивных

- элементов в умножителях частоты / Б. М. Богданович, Л. А. Черкас
// Радиотехника. - 1969. - № 7. - С. 56-61.
- 1454 **Богданович, Б. М.**
К вопросу об уменьшении нелинейных искажений в аттенуаторах на линейных управляемых сопротивлениях / Б. М. Богданович
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1969. - № 10. - С. 1132-1139.
- 1455 **Богданович, Б. М.**
К вопросу о сравнении различных методов линеаризации усилительных устройств / Б. М. Богданович
// Электросвязь. - 1970. - № 2. - С. 52-58.
- 1456 **Богданович, Б. М.**
К вопросу об исследовании предельного динамического диапазона приемно-усилительного тракта / Б. М. Богданович, В. П. Дорошев
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 26-31.
- 1457 **Богданович, Б. М.**
О применении одноэлементных регуляторов усиления, не изменяющих форму частотных характеристик тракта / Б. М. Богданович, Н. И. Окулич
// Радиотехника. - 1971. - № 10. - С. 53-63.
- 1458 **Богданович, Б. М.**
Способ повышения нелинейной избирательности радиоприемных устройств / Б. М. Богданович, В. И. Кириллов
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1971. - № 12. - С. 1489-1496.
- 1459 **Богданович, Б. М.**
Широкополосный удвоитель частоты на полупроводниковых триодах / Б. М. Богданович, Г. П. Преснаков
// Приборы и техника эксперимента. - 1971. - № 1. - С. 136-139.
- 1460 **Богданович, Б. М.**
О нелинейных свойствах некоторых инвариантных схем усилительных устройств / Б. М. Богданович, С. С. Позняк, А. В. Воронов
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 39-44.
- 1461 **Богданович, Б. М.**
Аппаратурная оптимизация характеристик главного тракта приема радиоприемного устройства по критерию сигнал/помеха / Б. М. Богданович
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Вып. 12. - С. 20-32.
- 1462 **Богданович, Б. М.**
Расчет динамического диапазона усилителей с нелинейной коррекцией искажений / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 95-104. - Библиография: 10 назв.
- 1463 **Богданович, Б. М.**
Стабилизация частотных характеристик усилителя с нелинейной нагрузкой в области нижних частот / Б. М. Богданович, Н. И. Окулич
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 105-114. - Библиография: 4 назв.
- 1464 **Богданович, Б. М.**
О возможности регулирования усиления без искажения формы частотной и фазовой характеристик тракта / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 5-15. - Библиография: 5 назв.

- 1465 **Богданович, Б. М.**
Об уменьшении нелинейных искажений в четырехполоснике регулируемого затухания / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 16-23. - Библиография: 4 назв.
- 1466 **Богданович, Б. М.**
К вопросу о синтезе проходной динамической характеристики усилителя с регулируемым коэффициентом усилителя / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 37-46. - Библиография: 6 назв.
- 1467 **Богданович, Б. М.**
О нелинейном динамическом режиме четырехполосника / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 47-59. - Библиография: 6 назв.
- 1468 **Богданович, Б. М.**
Об оптимальных характеристиках нелинейных реактивных элементов, предназначенных для умножения частоты / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 21-30. - Библиография: 1 назв.
- 1469 **Богданович, Б. М.**
Оптимизация характеристики обратной связи в усилителе с высокочастотной корректирующей обратной связью по току / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 37-42. - Библиография: 1 назв.
- 1470 **Богданович, Б. М.**
К вопросу об улучшении частотных свойств линеаризующих нелинейных обратных связей / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 134-141. - Библиография: 2 назв.
- 1471 **Богданович, Б. М.**
Об одном методе исследования устойчивости характеристик усилительных устройств / Б. М. Богданович
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 53-66. - Библиография: 2 назв.
- 1472 **Богданович, О. В.**
Особенности маркетингового исследования рынка труда для товара "Молодые специалисты" / О. В. Богданович ; рук. Е. Э. Пуровская
// Современная экономика и ее развитие: Материалы студенческой научно-практической конференции, Бобруйск, 24 апреля 2003 г. В 2-х частях. Ч.1. - Минск: БГЭУ, 2003. - С. 128-129.
- 1473 **Богданович, О. В.**
Мотивация персонала промоционной сети как инструмент развития инновационной активности / О. В. Богданович
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 23-24. - Библиография: 4 назв.
- 1474 **Богдановский, В. С.**
Автоматизированный многосигнальный контроль параметров эффективной избирательности радиоприемников / В. С. Богдановский

- // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 168-173.
- 1475 **Богомья, Д. И.**
Оптимизация хранения UUID / Д. И. Богомья
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 216-217. - Библиография: 3 назв.
- 1476 **Зонная структура 3D и 2D размерного Ca₂Si** / В. О. Богородь [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 23-26. - Библиография: 3 назв.
- 1477 **Богородь, В. О.**
Зонная структура нанощнурков силицида кальция Ca₂Si / В. О. Богородь, С. А. Волчек, Д. Б. Мигас
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 102-104. - Библиография: 10 назв.
- 1478 **Богрецов, В. А.**
К решению уравнений над полями Галуа. Согласование примитивных элементов конечного поля и его расширение / В. А. Богрецов, В. А. Липницкий
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 20-21.
- 1479 **Богумильчик, М. С.**
Нахождение химического количества вещества с известными характеристиками с помощью технологии OSTIS / М. С. Богумильчик, К. Д. Жигимонт, Б. Ю. Талах ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 6. - Библиография: 2 назв.
- 1480 **Богущ, В. А.**
Информационные технологии в образовании / В. А. Богущ
// Наука и инновации. - 2015. - № 11. - С. 9-12. - Библиография: 2 назв.
- 1481 **Богущ, В. А.**
Композиционные влагосодержащие экраны электромагнитного излучения на основе сфагновых мхов / В. А. Богущ
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 104-106. - Библиография: 3 назв.
- 1482 **Богущ, В. А.**
Оптические свойства волокнистых и порошкообразных материалов с наноструктурированными проводящими покрытиями / В. А. Богущ
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 93-102. - Библиография: 16 назв.
- 1483 **Богущ, В. А.**
Методика углового оптического сканирования плоских поверхностей для систем технического зрения / В. А. Богущ
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 123-126. - Библиография: 5 назв.
- 1484 **Богущ, В. А.**

- Модифицирование водными растворами углеродосодержащих иглопробивных полотен для экранов электромагнитного излучения / В. А. Богуш
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 95-98. - Библиография: 3 назв.
- 1485 **Богуш, В. А.**
Структурные свойства химически осажденных тонких пленок серебра с вольфрамом / В. А. Богуш
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т.1, № 3. - С. 53-59. - Библиография: 16 назв.
- 1486 **Богуш, В. А.**
Структура и микроволновые характеристики гетерогенных металлосодержащих радиопоглощающих материалов, полученных на основе силикагеля / В. А. Богуш
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 94-95.
- 1487 **Богуш, В. А.**
Аспекты подготовки специалистов по защите информации в телекоммуникациях в магистратуре / В. А. Богуш, Л. М. Лыньков, В. Е. Борисенко
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 99.
- 1488 **Богуш, В. А.**
Оптические и радиопоглощающие свойства нанокomпозиционных кобальтсодержащих волокнистых материалов / В. А. Богуш, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 104-110. - Библиография: 18 назв.
- 1489 **Богуш, В. А.**
Свойства тонкопленочных покрытий сплавов кобальта, химически осажденных из растворов со смешанным восстановителем / В. А. Богуш
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 135-137. - Библиография: 3 назв.
- 1490 **Поглотители электромагнитного излучения на основе органических материалов / В. А. Богуш [и др.]**
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 23-28. - Библиография: 2 назв.
- 1491 **Богуш, В. А.**
Электрические характеристики тонких пленок серебра с вольфрамом, полученных химическим осаждением из водных растворов / В. А. Богуш, Е. С. Пулко, О. Г. Смолякова
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 109-112. - Библиография: 3 назв.
- 1492 **Влияние природы растворных наполнителей на характеристики гибких радиопоглощающих покрытий / В. А. Богуш [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.:

- материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 637-639. - Библиография: 3 назв.
- 1493 **Богуш, В. А.**
Организационные аспекты обеспечения информационной безопасности в системах обработки данных статистической информации / В. А. Богуш, С. Н. Беликов, А. Д. Николаев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 7.
- 1494 **Богуш, В. А.**
Точность антенных измерений в малогабаритной камере из композиционных радиопоглощающих материалов в СВЧ и КВЧ-диапазонах длин волн / В. А. Богуш, М. М. Касперович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 52-57. - Библиография: 3 назв.
- 1495 **Богуш, В. А.**
Особенности использования композиционных материалов для создания экранированных малогабаритных измерительных камер / В. А. Богуш, М. М. Касперович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 157.
- 1496 **Богуш, В. А.**
Актуальные вопросы развития непрерывного профессионального образования в Республике Беларусь / В. А. Богуш
// Высшая школа. - 2017. - № 1. - С. 4-6.
- 1497 **Электроосаждение покрытий на основе серебра / Н. В. Богуш [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 180-181.
- 1498 **Богуш, Н. В.**
Формирование композиционных покрытий серебро-вольфрам при воздействии ультразвука / Н. В. Богуш, Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 182-183. - Библиография: 1 назв.
- 1499 **Богуш, Н. В.**
Влияние периодических токов на состав, физико-механические и функциональные свойства электрохимических композиционных покрытий серебро-вольфрам / Н. В. Богуш, А. А. Хмыль, Л. К. Кушнер
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 46-51. - Библиография: 4 назв.
- 1500 **Богуш, Н. В.**
Структура и физико-механические свойства композиционных покрытий серебро-вольфрам, полученных электрохимическим осаждением / Н. В. Богуш, А. А. Хмыль, Л. К. Кушнер
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 54-61. - Библиография: 10 назв.
- 1501 **Боднар, И. В.**
Получение и свойства наночастиц CuXTe_2 (X-In, Ga) в диэлектрической матрице / И. В. Боднар, Н. П. Соловей, А. П. Молочко

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 42-43. - Библиография: 2 назв.
- 1502 **Боднар, И. В.**
Выращивание и свойства монокристаллов $MnIn_5S_8.5$ / И. В. Боднар, Р. Л. Бунцевич, С. А. Павлюковец
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 10-11.
- 1503 **Инфракрасные спектры отражения монокристаллов $FeGa_2Se_4$** / И. В. Боднар [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 12-13. - Библиография: 3 назв.
- 1504 **Твердые растворы в системе $Cu_2ZnSnSe_4-Cu_2ZnSnS_4$** / И. В. Боднар [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 14-15.
- 1505 **Боднар, И. В.**
Оптические свойства низкоразмерных структур, содержащих наночастицы $CuInSeTe$ / И. В. Боднар, Н. П. Соловей, В. С. Гурин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 24-29. - Библиография: 8 назв.
- 1506 **Боднар, И. В.**
Фоточувствительные структуры на монокристаллах $MnIn_2S_4$ / И. В. Боднар, В. Ю. Рудь, Ю. В. Рудь
// Физика и техника полупроводников. - 2009. - Том 43, вып. 11. - С. 1553-1556. - Библиография: 9 назв.
- 1507 **Выращивание монокристаллов $FeIn_2S_4$ и создание фоточувствительных структур на их основе** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2009. - Том 43, вып. 11. - С. 1553-1556. - Библиография: 5 назв.
- 1508 **Выращивание монокристаллов $(In_2S_3)_x(FeIn_2S_4)_{1-x}$ и свойства фоточувствительных структур на их основе** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2010. - Том 44, вып.1. - С. 39-43. - Библиография: 9 назв.
- 1509 **Силикатные стекла с наночастицами $CuInTe_2$** / И. В. Боднар [и др.]
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - №4(50). - С. 23-29. - Библиография: 29 назв.
- 1510 **Фоточувствительные структуры на монокристаллах $CuIn_5Te_8$: создание и свойства** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2011. - Том 45, вып. 5. - С. 617-621. - Библиография: 9 назв.
- 1511 **Боднар, И. В.**
Спектры пропускания пленок тройного соединения $CuGa_3Se_5$ в области края собственного поглощения / И. В. Боднар
// Физика и техника полупроводников. - 2011. - Том 45, вып. 4. - С. 453-455. - Библиография: 8 назв.

- 1512 **Боднар, И. В.**
Проблемы и пути повышения качества преподавания естественных дисциплин в технических университетах / И. В. Боднар, А. П. Молочко, Н. П. Соловей // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 126-127.
- 1513 **Фоточувствительные структуры на основе соединения $AgIn_{11}S_{17}$** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2004. - Т. 38, вып. 2. - С. 168-171. - Библиография: 14 назв.
- 1514 **Структуры на основе полупроводниковых соединений $Cu(Ag)In_{11}S_{17}$** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2004. - Т. 38, вып. 2. - С. 202-206. - Библиография: 16 назв.
- 1515 **Создание и фоточувствительность гетеропереходов на кристаллах $CuIn_3Se_5$** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2004. - Т. 38, вып. 10. - С. 1228-1231. - Библиография: 18 назв.
- 1516 **Формирование и оптические свойства наночастиц $CuInSe_{2x}Ne_2(1-x)$** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2004. - Т. 38, вып. 12. - С. 1447-1453. - Библиография: 18 назв.
- 1517 **Новые оптические материалы на основе стекол и полупроводниковых соединений I-III-VI₂** / И. В. Боднар [и др.]
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004. - №3(7). - С. 129-138. - Библиография: 28 назв.
- 1518 **Получение и фотоэлектрические свойства гетеропереходов окисел/ $CuIn_5Se_8$** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып. 2. - С. 160-163. - Библиография: 5 назв.
- 1519 **Боднар, И. В.**
Оптические свойства монокристаллов $CuIn_5Se_8$ / И. В. Боднар
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып.1. - С. 27-30.
- 1520 **Боднар, И. В.**
Фотоэлектрические явления в барьерах Шоттки $Cu(Al, In)/p-CuIn_3Se_5$ / И. В. Боднар, В. Ю. Рудь, Ю. В. Рудь
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып.1. - С. 44-47. - Библиография: 10 назв.
- 1521 **Барьеры Шоттки на основе пленок $n-In_2S_3$, полученных лазерным испарением** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып.1. - С. 48-52. - Библиография: 12 назв.
- 1522 **Формирование и оптические свойства наночастиц $CuInTe_2$ в силикатной матрице** / И. В. Боднар [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып. 8. - С. 959-964. - Библиография: 34 назв.
- 1523 **Боднар, И. В.**
Исследование монокристаллов тройного соединения $CuIn_3Se_5$ / И. В. Боднар
// Физика и техника полупроводников. - 2008. - Т. 42, вып. 9. - С. 1046-1049. -

- Библиография: 18 назв.
- 1524 **Исследование системы $\text{CuInSe}_2\text{-2MnSe}$ / И. В. Боднар [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 79-86. - Библиография: 15 назв.**
- 1525 **Боднар, И. В.**
Оптические свойства твердых растворов $\text{AgCaxIn}_{1-x}\text{Se}_2$ / И. В. Боднар
// Физика и техника полупроводников. - 2008. - Том 42, вып. 2. - С. 153-155. -
Библиография: 21 назв.
- 1526 **Боднар, И. В.**
Свойства кристаллов $\text{Cu}_l\text{g}_3\text{Se}_5$ и структур $\text{In/CuIn}_3\text{Se}_5$ / И. В. Боднар, В. Ю.
Рудь, Ю. В. Рудь
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып. 11. - С. 1324-1326. -
Библиография: 9 назв.
- 1527 **Боднар, И. В.**
Оптические и теплофизические свойства твердых растворов $\text{CuAl}_x\text{In}_{1-x}\text{Te}_2$ / И.
В. Боднар
// Физика и техника полупроводников. - 2003. - Т. 37, вып. 11. - С. 1285-1289. -
Библиография: 22 назв.
- 1528 **Фоточувствительные структуры на кристаллах In_2S_3 / И. В. Боднар [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2003. - Т. 37, вып. 11. - С. 1346-1350. -
Библиография: 11 назв.
- 1529 **Фоточувствительность структур на основе тройных соединений I-III-VIм с упорядоченными вакансиями / И. В. Боднар [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 36, вып. 10. - С. 1211-1215. -
Библиография: 10 назв.
- 1530 **Оптические свойства ультрадисперсных частиц CdSexTe_{1-x} ($0 \leq x \leq 1$) в матрице силикатного стекла / И. В. Боднар [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 36, вып. 3. - С. 317-321. -
Библиография: 38 назв.
- 1531 **Дистанционное обучение в процессе изучения химии в техническом вузе / И. В. Боднар [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Международ. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:
Бестпринт, 2002. - С. 52-54.
- 1532 **Физические свойства монокристаллов твердых растворов $\text{Cu}_x\text{Ag}_{1-x}\text{In}_5\text{S}_8$ и поверхностно-барьерных структур на их основе / И. В. Боднар [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 1998. - Т. 32, вып. 9. - С. 1043-1046. -
Библиография: 7 назв.
- 1533 **Боднар, И. В.**
Инфракрасные спектры отражения и спектры комбинационного рассеяния
света твердых растворов $\text{Cu}_x\text{Ag}_{1-x}\text{GaS}_2$ / И. В. Боднар
// Физика и техника полупроводников. - 1998. - Т. 32, вып. 6. - С. 684-687. -
Библиография: 14 назв.
- 1534 **Боднар, И. В.**
Фоточувствительность тонкопленочных структур на основе лазерно-
осажденных слоев $\text{CuIn}(\text{Te}_x\text{Se}_{1-x})_2$ / И. В. Боднар, В. Ф. Гременок, В. Ю. Рудь
// Физика и техника полупроводников. - 1998. - Т. 32, вып. 4. - С. 458-461. -
Библиография: 14 назв.

- 1535 **Боднар, И. В.**
Выращивание и свойства монокристаллов AgIn_5S_8 / И. В. Боднар, Х. Т. Албекари, Т. Г. Баругу
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 67-72. - Библиография: 11 назв.
- 1536 **Боднар, И. В.**
Зарождение и рост нанокристаллических фаз CuGaTe_2 и CuInTe_2 в силикатной матрице / И. В. Боднар, Н. П. Соловей, А. В. Стрелюхин
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 697-698. - Библиография: 2 назв.
- 1537 **Исследование системы $\text{Cu}_2\text{ZnSnS}_4\text{--Cu}_2\text{ZnSnSe}_4$** / И. В. Боднар [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 10-15. - Библиография: 9 назв.
- 1538 **Выращивание и свойства монокристаллов $\text{Cu}_2\text{ZnSnS}_4$** / И. В. Боднар [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 19-24. - Библиография: 16 назв.
- 1539 **Боднар, И. В.**
Поверхностно-барьерные структуры на основе монокристаллов твердого раствора $(\text{FeIn}_2\text{S}_4)_{0.5} \cdot (\text{CuIn}_5\text{S}_8)_{0.5}$ / И. В. Боднар, М. А. Жафар
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 40-45. - Библиография: 11 назв.
- 1540 **Боднар, И. В.**
Исследование системы $\text{AgIn}_5\text{S}_8\text{--FeIn}_2\text{S}_4$ / И. В. Боднар, Т. Г. Баругу
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 85-90. - Библиография: 14 назв.
- 1541 **Боднар, И. В.**
Исследование системы $\text{MnIn}_2\text{S}_4\text{--AgIn}_5\text{S}_8$ / И. В. Боднар, Б. Т. Чан
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 57-64. - Библиография: 16 назв.
- 1542 **Высокопроизводительный процесс получения лент из тугоплавких металлов и сплавов** / В. В. Боженков [и др.]
// Электронная промышленность. - 1983. - Вып. 6(123).
- 1543 **Божко, А. И.**
Электрические характеристики возбуждения разряда с эффектом полого катода при низком вакууме / А. И. Божко, С. В. Бордусов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 194-195. - Библиография: 2 назв.
- 1544 **Божко, С. С.**
Некоторые алгоритмы потоковой обработки данных / С. С. Божко, И. И. Пилецкий
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 202-204.
- 1545 **Божко, С. С.**

- Свобода и ответственность ученого / С. С. Божко ; науч. рук. Д. В. Ермолович
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 184-185. -
Библиография: 2 назв.
- 1546 **Божко, С. С.**
Практика построения высоконагруженных систем / С. С. Божко ; науч. рук. И.
И. Пилецкий
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 154-156. -
Библиография: 6 назв.
- 1547 **Бойков, Д. Н.**
Программно-аппаратный комплекс "Исследование восприятия текстовой
информации" / Д. Н. Бойков, И. Г. Шупейко
// "Белорусский Государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,
магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
- Минск: БГУИР, 2011. - С. 11-12.
- 1548 **Бойправ, В. А.**
Система менеджмента информационной безопасности многопрофильного
телекоммуникационного предприятия / В. А. Бойправ, О. В. Бойправ, Л. М.
Лыньков
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 149-150.
- 1549 **Бойправ, В. А.**
Принципы реализации методики аудита системы менеджмента защиты
информации в организациях электросвязи / В. А. Бойправ, Л. Л. Утин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2016. - № 6 (100). - С. 94-99. - Библиография: 7 назв.
- 1550 **Бойправ, В. А.**
Особенности подготовительного этапа аудита системы менеджмента защиты
информации в организациях электросвязи / В. А. Бойправ, Л. Л. Утин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2018. - № 1 (111). - С. 43-49. - Библиография: 10 назв.
- 1551 **Бойправ, В. А.**
Программное средство для проведения аудита системы защиты информации
организации / В. А. Бойправ, В. В. Ковалев, Л. Л. Утин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2018. - № 5 (115). - С. 44-49. - Библиография: 2 назв.
- 1552 **Бойправ, В. А.**
Особенности математической модели методики оценки рисков
информационной безопасности предприятий отрасли связи / В. А. Бойправ, Л. Л.
Утин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 22-23. -
Библиография: 1 назв.
- 1553 **Бойправ, О. В.**
Влияние термообработки открытым пламенем перлитосодержащих
конструкций экранов на их характеристики отражения и передачи

- электромагнитного излучения / О. В. Бойправ, Е. С. Белоусова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 80-85. - Библиография: 13 назв.
- 1554 **Бойправ, О. В.**
Влияние размера фракций влагосодержащего порошкообразного перлита на его значения проводимости / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 71-75. - Библиография: 14 назв.
- 1555 **Бойправ, О. В.**
Характеристики отражения и передачи электромагнитного излучения полиэфирной экранирующей ткани с вложением наноструктурного ферромагнитного микропровода, содержащей кластеры меди / О. В. Бойправ, А. А. Ахмед, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 49-52. - Библиография: 4 назв.
- 1556 **Экраны электромагнитного излучения на основе строительных материалов и порошкообразного перлита / О. В. Бойправ [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 46.
- 1557 **Бойправ, О. В.**
Влияние полимерного связующего вещества на спектрально-поляризационные характеристики порошкообразных отходов производства чугуна / О. В. Бойправ, Д. В. Столер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 48.
- 1558 **Материалы с наноструктурированным ферромагнитным микропроводом для облицовки стен экранированных от электромагнитного излучения помещений / О. В. Бойправ [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 398-399. - Библиография: 1 назв.
- 1559 **Бойправ, О. В.**
Строительные конструкции модульного типа для снижения энергия побочных электромагнитных излучений средств вычислительной техники / О. В. Бойправ, Я. Т. Аль-Адеми
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 90-91. - Библиография: 3 назв.
- 1560 **Бойправ, О. В.**
Синтез порошкообразных материалов на основе перлита и шунгита для конструкций экранов электромагнитного излучения / О. В. Бойправ, Е. С. Белоусова, Т. В. Борботько
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 75-80. - Библиография: 4 назв.
- 1561 **Бойправ, О. В.**

- Влияние влажности воздуха на характеристики отражения и передачи электромагнитного излучения строительных отделочных модулей на основе порошкообразного перлита / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько, Л. М. Лыньков // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 25-26. - Библиография: 1 назв.
- 1562 **Бойправ, О. В.**
Влияние влагосодержания на электродинамические параметры порошкообразного перлита / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько, Л. М. Лыньков // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2014. - № 4. - С. 9-13. - Библиография: 10 назв.
- 1563 **Бойправ, О. В.**
Влияние химического осаждения никеля из водных растворов на характеристики отражения и ослабления электромагнитного излучения полиэфирной экранирующей ткани с вложением наноструктурного ферромагнитного микропровода / О. В. Бойправ, А. А. Ахмед, Л. М. Лыньков // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 44-47. - Библиография: 5 назв.
- 1564 **Бойправ, О. В.**
Материалы на основе денатурированного коллагена и порошкообразных отходов производства чугуна для защиты средств вычислительной техники от внешних электромагнитных воздействий / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько, Г. А. Пухир // Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 98-100. - Библиография: 1 назв.
- 1565 **Влияние микрорельефа поверхности композитных материалов на их оптические свойства / О. В. Бойправ [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 16-21. - Библиография: 4 назв.
- 1566 **Бойправ, О. В.**
Экранирующие конструкции на основе шунгитосодержащего материала для снижения интенсивности электромагнитного излучения / О. В. Бойправ, Е. С. Белоусова, М. Ш. Махмуд ; науч. рук. Л. М. Лыньков // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 377.
- 1567 **Спектральные и поляризационные характеристики кремний органических полимерных композитных материалов на основе шлама очистки ваграночных газов / О. В. Бойправ [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 16-23. - Библиография: 8 назв.
- 1568 **Бойправ, О. В.**
Экраны электромагнитного излучения на основе мелкодисперсных порошкообразных материалов / О. В. Бойправ, М. Р. Неамах, И. А. Тимофеева // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 388. - Библиография: 3 назв.
- 1569 **Бойправ, О. В.**
Метод анализа и расчета характеристик спектральной яркости композиционных материалов / О. В. Бойправ, Д. В. Столер, Т. В. Борботько

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 19-24. - Библиография: 3 назв.
- 1570 **Бойправ, О. В.**
Синергетическая методология исследования социальной реальности в современной философии / О. В. Бойправ ; Л. Н. Александрова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 93-94. - Библиография: 2 назв.
- 1571 **Бойправ, О. В.**
Многослойные экраны электромагнитного излучения на основе порошкообразных углеродосодержащих материалов и вспученного перлита / О. В. Бойправ, Е. С. Белоусова, А. М. Мохамед
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 27-32. - Библиография: 11 назв.
- 1572 **Бойправ, О. В.**
Конструкция экранов электромагнитного излучения на основе перлита и титаномагнетита / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько, Л. Л. Ганьков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 326-327. - Библиография: 2 назв.
- 1573 **Бойправ, О. В.**
Влияние углеродосодержащих пропиток на экранирующие свойства шлама очистки ваграночных газов / О. В. Бойправ, А. А. Твердовский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 57.
- 1574 **Оптические свойства порошкообразных отходов производства чугуна / О. В. Бойправ [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 58.
- 1575 **Бойправ, О. В.**
Модульные конструкции экранов электромагнитного излучения на основе перлита для защиты оборудования центров обработки данных от воздействия помех / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 129-139. - Библиография: 7 назв.
- 1576 **Бойправ, О. В.**
Конструкции экранов электромагнитного излучения с геометрически неоднородной поверхностью на основе порошкообразного перлита / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 275-277. - Библиография: 3 назв.
- 1577 **Влияние водосодержащих оптически прозрачных экранов на ослабление мощности электромагнитных излучений персональных компьютеров / О. В. Бойправ [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г.,

- Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 194-195. - Библиография: 3 назв.
- 1578 **Бойправ, О. В.**
Экраны электромагнитного излучения на основе порошкообразных отходов очистки ваграночных газов / О. В. Бойправ, М. Р. Неамах, В. Б. Соколов // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 70-75. - Библиография: 8 назв.
- 1579 **Бойправ, О. В.**
Информационно-измерительная система для исследования влияния мощности электромагнитных излучений на характеристики ослабления защитных экранов / О. В. Бойправ, М. Ш. Махмуд, М. Р. Неамах ; Л. М. Лыньков // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 42.
- 1580 **Бойправ, О. В.**
Экраны электромагнитного излучения с геометрически неоднородной поверхностью на основе металлосодержащих порошков / О. В. Бойправ, М. Р. Неамах ; Т. В. Борботько // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 43. - Библиография: 4 назв.
- 1581 **Бойправ, О. В.**
Влияние экранов с геометрически неоднородной поверхностью на ослабление мощности электромагнитных излучений / О. В. Бойправ, М. Ш. Махмуд, М. Р. Неамах // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 5-10. - Библиография: 12 назв.
- 1582 **Бойправ, О. В.**
Анализ методов формирования фраз внушения при психологическом программировании человека / О. В. Бойправ, О. Б. Зельманский, Л. М. Лыньков // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 6. - Библиография: 5 назв.
- 1583 **Бойправ, О. В.**
Влияние защитных экранов на мощность электромагнитных излучений / О. В. Бойправ, Л. М. Лыньков // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 255.
- 1584 **Бойправ, О. В.**
Радиоэкранирующие свойства композитов на основе диоксида титана / О. В. Бойправ, Н. В. Богущ, Л. М. Лыньков // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 67-71. - Библиография: 5 назв.
- 1585 **Характеристики отражения и передачи электромагнитного излучения трудновоспламеняемых экранов на основе углеросодержащих материалов / О. В. Бойправ [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 63-68. - Библиография: 10 назв.
- 1586 **Экранирующие характеристики композиционных материалов на основе**

- порошкообразного диоксида титана и гипса / О. В. Бойправ [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 71-75. - Библиография: 3 назв.
- 1587 **Бокач, Н. А.**
Автоматизированная система управления процессами бизнес-аналитики / Н. А. Бокач, А. А. Двоскина ; Е. Н. Унучек
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 73-74. - Библиография: 2 назв.
- 1588 **Бокунович, А. В.**
Система создания дистанционных курсов MediaTor 3 / А. В. Бокунович, Е. В. Харитоненков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 428-429.
- 1589 **Бокунович, А. В.**
Анализ средств контента при построении системы дистанционного обучения / А. В. Бокунович, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 87-89. - Библиография: 1 назв.
- 1590 **Бокунович, А. В.**
Система дистанционного обучения "Аспект" / А. В. Бокунович, Л. И. Минченко, Е. В. Харитоненков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 269-271.
- 1591 **Бокунович, А. В.**
Практическое использование XML для построения системы дистанционного обучения / А. В. Бокунович, Л. И. Минченко, Е. В. Харитоненков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 83-86. - Библиография: 5 назв.
- 1592 **Бокунович, А. В.**
Новая система дистанционного обучения / А. В. Бокунович, Е. В. Харитоненков ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 53.
- 1593 **Обучающий тренажер по работе на радиостанции средней мощности Р-161А-2М / А. М. Болдырев [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 387-389.
- 1594 **Болдырев, А. М.**
Опыт использования тренажера по обучению работе на радиостанции Р-161А-2М / А. М. Болдырев, А. А. Мокрецов, И. Н. Белянский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 43.
- 1595 **Бондарев, А. К.**
Исследование методом молекулярной динамики процессов радиационного

- дефектообразования в твердом теле / А. К. Бондарев, В. П. Василевич
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 179-185.
- 1596 **Бондарева, С. В.**
Автоматизированная система управления связью на участке железной дороги /
С. В. Бондарева ; науч. рук. В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по
направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР
(Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 26-27.
- 1597 **Формирование металлических кластеров серебра на пористом кремнии
для создания высокочувствительных к гигантскому комбинационному
рассеянию структур / А. В. Бондаренко [и др.]**
// Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов
IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010 . -
Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 50-53. - Библиография: 5 назв.
- 1598 **Бондаренко, А. В.**
Структурные исследования нанокмполитов медь/пористый кремний / А. В.
Бондаренко, В. А. Петрович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 61-66. -
Библиография: 66 назв.
- 1599 **Формирование кремниевых нанонитей методом металл-
стимулированного химического травления и исследование их оптических
свойств / А. В. Бондаренко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2016. - № 2 (96). - С. 5-16. - Библиография: 6 назв.
- 1600 **Формирование и свойства эластичных электродов на основе пористых
металлических мембран для электропорации / А. В. Бондаренко [и др.]**
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-
технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. -
Минск: БГУИР, 2018. - С. 279-284. - Библиография: 5 назв.
- 1601 **Бондаренко, А. С.**
Литературно-религиозная полемика XVII века в Речи Посполитой / А. С.
Бондаренко ; науч. рук. А. В. Мякинская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 153. - Библиография: 2
назв.
- 1602 **КНИ КМОП БИС СОЗУ с повышенной стойкостью к внешним
воздействиям / В. П. Бондаренко [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 159.
- 1603 **Бондаренко, В. П.**
Концентрационные переходные области в эпитаксиальных слоях кремния на
пористом кремнии / В. П. Бондаренко, Л. К. Глиненко, К. Д. Яшин
// Микроэлектроника. - 1985. - Том 14, вып. 1. - С. 77-80. - Библиография: 6 назв.
- 1604 **Бондаренко, В. Ф.**

- К вопросу о вычислении рядов, близких к ряду Шлемильха / В. Ф. Бондаренко, Е. И. Иванов, А. В. Мошинский
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1978. - № 6. - С. 42-48.
- 1605 **Бондаренко, В. Ф.**
О вычислении с помощью метода Куммера рядов, близких к ряду Шлемильха / В. Ф. Бондаренко, Е. А. Иванов, А. В. Мошинский
// Доклады АН БССР. - 1978. - Т. 22, № 7. - С. 581-583.
- 1606 **Бондаренко, В. Ф.**
Об одном преобразовании некоторых степенных рядов, улучшающем их сходность / В. Ф. Бондаренко
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1980. - № 1. - С. 10-15.
- 1607 **Бондаренко, В. Ф.**
Численное исследование бесконечных систем линейных уравнений, возникающих в волноводных задачах рассеяния / В. Ф. Бондаренко, А. В. Мошинский
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1980. - № 2. - С. 54-62.
- 1608 **Бондаренко, М.**
Маркетинг высоких технологий / М. Бондаренко, В. Пархименко, В. Стреж
// Наука и инновации. - 2011. - №8(102). - С. 46-49. - Библиография: 11 назв.
- 1609 **Бондаренко, О. В.**
Методика ускоренных форсированных испытаний оптических кабелей на надежность, имитирующих натурные испытания в условиях полигона / О. В. Бондаренко, Э. А. Домбровский, В. Г. Улицкий
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 53-57.
- 1610 **Бондаренко, Р. В.**
Алгоритм отождествления при вторичной обработке радиолокационной информации / Р. В. Бондаренко ; науч. рук. В. А. Аповорич
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 99. - Библиография: 2 назв.
- 1611 **Бондаренко, Т. Н.**
Анализ методов управления параметрами технологического процесса ионно-плазменной модификации поверхности / Т. Н. Бондаренко, А. А. Козлов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 187-189. - Библиография: 5 назв.
- 1612 **Бондаренко, Т. Н.**
Разработка и исследование перспективных методов обработки изделий элементной базы приборо- и машиностроения / Т. Н. Бондаренко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 191-193.
- 1613 **Бондарик, В. М.**
Использование элементов научных исследований в специальных дисциплинах / В. М. Бондарик, С. В. Бордусов, В. Л. Ланин
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 197-198.
- 1614 **Влияние параметров системы аэроионизации помещений на свойства воздушной среды / В. М. Бондарик [и др.]**

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 146-148. - Библиография: 6 назв.
- 1615 **Бондарик, В. М.**
Система электродов для электромиостимуляции / В. М. Бондарик, А. Н. Осипов, А. П. Ключев
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 183-185. - Библиография: 5 назв.
- 1616 **Бондарик, В. М.**
Ультразвуковое устройство с качающейся частотой / В. М. Бондарик, О. В. Ланина
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 256-258. - Библиография: 3 назв.
- 1617 **Бондарик, В. М.**
Система ректальных электродов для многоканальной электростимуляции / В. М. Бондарик, А. Н. Осипов, Д. А. Котов
// Электростимуляция - 2002. Труды научно-практической конференции. 27-28 марта 2002 г. - М.: ВНИИИМП-ВИТА, 2002. - С. 59-63. - Библиография: 6 назв.
- 1618 **Бондарик, В. М.**
Организация научно-исследовательской работы студентов специальности "Медицинская электроника" / В. М. Бондарик, Ю. Г. Дегтярев, А. Н. Осипов
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 14-17. - Библиография: 3 назв.
- 1619 **Бондарик, В. М.**
Физическая модель комбинированной ультразвуковой пайки / В. М. Бондарик, В. Л. Ланин
// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г. - Минск, 1999. - С. 115-117. - Библиография: 5 назв.
- 1620 **Бондарик, В. М.**
Организация научно-исследовательской работы студентов на выпускающей кафедре / В. М. Бондарик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 44.
- 1621 **Измерение коагуляционных параметров с помощью ультразвука / В. М. Бондарик [и др.]**
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 174-177. - Библиография: 3 назв.
- 1622 **Бондарик, В. М.**
Акустоэлектронный контроль многокомпонентных жидких сред / В. М. Бондарик, П. В. Камлач
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск,

- Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 49-52.
- 1623 **Бондарик, В. М.**
Акустоэлектронный контроль жидких сред / В. М. Бондарик, П. В. Камлач
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 267-271. - Библиография: 1 назв.
- 1624 **Бондарик, В. М.**
Акустоэлектронный контроль коагуляционных параметров крови / В. М.
Бондарик, Ю. Г. Дегтярев, К. В. Дыма
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 5-8. - Библиография: 6 назв.
- 1625 **Бондарик, В. М.**
Перемешивание препаратов крови с помощью ультразвука / В. М. Бондарик, О.
И. Мельгуй, Н. Е. Казаринова
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III
Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ,
2004. - С. 38-40. - Библиография: 3 назв.
- 1626 **Бондарик, В. М.**
Автоматизация проектирования технологических процессов сборки печатных
узлов / В. М. Бондарик, А. В. Сеткин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III
Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ,
2004. - С. 131-135. - Библиография: 3 назв.
- 1627 **Бондарик, В. М.**
Моделирование процессов перемешивания препаратов крови / В. М. Бондарик,
М. В. Давыдков, О. И. Мельгуй
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 253-255. -
Библиография: 2 назв.
- 1628 **Бондарик, В. М.**
Преимущества внедрения электронного обучения в университете / В. М.
Бондарик, В. Ю. Цветков, А. В. Кривенков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 184.
- 1629 **Бондарик, В. М.**
Акустоэлектронная диагностика параметров гемостаза / В. М. Бондарик, П. В.
Камлач, А. А. Ушакова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 123-124. - Библиография: 2 назв.
- 1630 **Бондарик, В. М.**
Использование элементов дистанционного обучения в непрерывном
профессиональном образовании / В. М. Бондарик, И. Г. Тавгень, Б. В.
Никульшин
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы
развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 30-32.
- 1631 **Бондарик, В. М.**
Внедрение исследовательского принципа обучения для студентов
специальности "Медицинская электроника" / В. М. Бондарик, А. Н. Осипов, Ю.
Г. Дегтярев

- // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 233.
- 1632 **Бондарик, В. М.**
Применение ультразвука для измерения коагуляционных параметров / В. М. Бондарик, П. В. Камлач, Т. А. Тавгень
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 78-79.
- 1633 **Бондарик, В. М.**
Этапы студенческой научно-исследовательской работы на кафедре электронной техники и технологии / В. М. Бондарик, М. В. Давыдов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 36-37.
- 1634 **Бондарик, В. М.**
Проблемы технического и информационного обеспечения дистанционного обучения / В. М. Бондарик, А. В. Кривенков, И. Д. Турлюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 20-21.
- 1635 **Дистанционное образование для лиц с ограниченными возможностями в БГУИР / В. М. Бондарик [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 51-54.
- 1636 **Бондаровец, Т. В.**
Повышение фактической производительности оборудования вакуумного осаждения магнитных материалов для экранов электромагнитного излучения / Т. В. Бондаровец, А. В. Коновалов, Т. Г. Таболич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 9.
- 1637 **Бондарук, А. А.**
Защита компьютерных систем методом дублирования информации / А. А. Бондарук
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 218-220. - Библиография: 3 назв.
- 1638 **Бондарук, А. А.**
Подходы к обеспечению защиты информации от несанкционированного доступа с учетом инцидентов информационной безопасности / А. А. Бондарук
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 220-222. - Библиография: 3 назв.
- 1639 **Бондарь, К. В.**
Механизм выявления использования анонимного доступа в интернет через тор из корпоративной сети компании и блокировки такого доступа / К. В. Бондарь ;

- науч. рук. Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 7. - Библиография: 3 назв.
- 1640 **Бондарь, К. В.**
Алгоритм работы и варианты блокировки сети Tor / К. В. Бондарь ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 62. - Библиография: 2 назв.
- 1641 **Бондарь, О. Н.**
Моделирование сверточного кодера и декодера с использованием аппарата Z-преобразования / О. Н. Бондарь, Н. Г. Кузнецов, В. А. Овсянников
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 255.
- 1642 **Виртуальный тренажер "П18" по обучению операторов РЛС проведению контроля функционирования РЛС 131 / А. В. Боник [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 36-37.
- 1643 **Боник, А. В.**
Электронно-учебное пособие по РЛС П-18 / А. В. Боник, Д. М. Салыго, В. А. Крезю
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 10-11.
- 1644 **Виртуальный тренажер по обучению операторов РЛС проведению контроля функционирования РЛС П18 / А. В. Боник [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 379-380.
- 1645 **Борбот, А. Ю.**
Скорость обучения работе с программой как эргономический критерий оценки интерфейса / А. Ю. Борбот, И. Г. Шупейко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 304-306.
- 1646 **Борбот, А. Ю.**
Психолого-педагогические аспекты дистанционного обучения / А. Ю. Борбот
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 370-372.
- 1647 **Борбот, А. Ю.**
Обеспечение безопасности труда как фактор гуманизации жизни человека / А. Ю. Борбот
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 54-56.
- 1648 **Борбот, А. Ю.**
Психологические составляющие компетенций управления рисками в технических системах / А. Ю. Борбот, И. Г. Шупейко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

- международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 15-16.
- 1649 **Борбот, А. Ю.**
Компьютеризированная методика оценки реакции на движущийся объект / А. Ю. Борбот, В. В. Черкасова
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Международ. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 239-242. - Библиография: 5 назв.
- 1650 **Борбот, А. Ю.**
Проблема "человеческого фактора" при формировании профессиональных компетенций специалистов по информационной безопасности / А. Ю. Борбот, И. Г. Шупейко
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 137.
- 1651 **Борботько, Т. В.**
Полимерные тепловые экраны с жидкостным принудительным охлаждением / Т. В. Борботько, Х. А. Абдулькабер, О. А. Кофанова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 88.
- 1652 **Борботько, Т. В.**
Применение широкодиапазонных экранов электромагнитного излучения для блокировки теплового канала утечки информации / Т. В. Борботько, Х. А. Абдулькабер
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 89.
- 1653 **Борботько, Т. В.**
Материалы для систем защиты информации от утечки по тепловым каналам / Т. В. Борботько, Х. А. Абдулькабер
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Международ. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 160.
- 1654 **Влияние температуры на оптические свойства влагосодержащих и композиционных материалов / Т. В. Борботько [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 58-61. - Библиография: 7 назв.
- 1655 **Борботько, Т. В.**
Использование метода конечных разностей во временной области для оптимизации параметров экранов электромагнитного излучения / Т. В. Борботько
// Веснік сувязі. - 2012. - № 4(114). - С. 42-45. - Библиография: 8 назв.
- 1656 **Борботько, Т. В.**
Конструкции устройств защиты организма человека от электромагнитного излучения / Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 5-9. - Библиография: 5 назв.
- 1657 **Борботько, Т. В.**

- Методика оценки снижения тепловой заметности объектов в ИК-диапазоне / Т. В. Борботько, О. Х. Афам
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 29.
- 1658 **Борботько, Т. В.**
Методика оценки эффективности средств защиты информации от утечки по оптическим каналам / Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 5-9. - Библиография: 9 назв.
- 1659 **Борботько, Т. В.**
Многофункциональный стенд для испытания конструкций экранов электромагнитного излучения на основе перемещающих жидких сред / Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 52-56. - Библиография: 6 назв.
- 1660 **Гибкие сетчатые экраны, изготовленные машинно-вязанным способом / Т. В. Борботько [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 140-142. - Библиография: 4 назв.
- 1661 **Разработка рельефных машинно-вязанных полотен для создания радиопоглощающих покрытий с улучшенными характеристиками / Т. В. Борботько [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 134-136. - Библиография: 6 назв.
- 1662 **Индикатор электромагнитного излучения / Т. В. Борботько [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 211-212. - Библиография: 2 назв.
- 1663 **Борботько, Т. В.**
Воздействие электромагнитного излучения на организм человека / Т. В. Борботько ; науч. рук. Л. М. Лыньков
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 249-250.
- 1664 **Борботько, Т. В.**
Водосодержащие поглотители электромагнитного излучения / Т. В. Борботько ; рук. Л. М. Лыньков
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 43-44. - Библиография: 2 назв.
- 1665 **Борботько, Т. В.**
Конструирование широкодиапазонных поглотителей электромагнитного излучения / Т. В. Борботько
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 91-93. - Библиография: 7 назв.
- 1666 **Борботько, Т. В.**
Спектрально-поляризационные свойства гибких композиционных почвосодержащих материалов / Т. В. Борботько, Хай Нгуен Ван
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 95-100. - Библиография: 7 назв.
- 1667 **Многослойные конструкции защитных чехлов для средств мобильной радиотелефонии** / Т. В. Борботько [и др.]
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 85.
- 1668 **Исследование СВЧ-характеристик биологических объектов** / Т. В. Борботько [и др.]
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 65-68. - Библиография: 5 назв.
- 1669 **Бордусов, С. В.**
Исследование характеристик стабильности нестационарного разночастотного разряда в резонаторном плазмотроне с аппликатором волноводно-щелевого типа / С. В. Бордусов, Ю. С. Шинкевич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 89-94. - Библиография: 4 назв.
- 1670 **Бордусов, С. В.**
Исследование влияния условий плазмообразования на процесс травления монокристаллического кремния плазмой комбинированного разряда во фторсодержащих газах / С. В. Бордусов, Ю. С. Шинкевич, С. А. Кандыбович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 94-99. - Библиография: 3 назв.
- 1671 **Бордусов, С. В.**
Особенности условий формирования СВЧ разряда низкого вакуума в плазмотроне с резонатором прямоугольной формы / С. В. Бордусов
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 584-585. - Библиография: 7 назв.
- 1672 **Бордусов, С. В.**
Стимуляция процесса СВЧ плазмохимического удаления фоторезиста самостоятельным НЧ разрядом / С. В. Бордусов, Ю. С. Шинкевич, А. В. Емельянов
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 663. - Библиография: 2 назв.
- 1673 **Бордусов, С. В.**
Конструкции аппликаторов СВЧ плазмотронов технологического назначения / С. В. Бордусов, А. П. Достанко, О. М. Дрыбина
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 664-665.
- 1674 **Бордусов, С. В.**
Методика экспресс-анализа устойчивости работы СВЧ-плазмотрона в диапазоне давлений плазмообразующего газа / С. В. Бордусов, А. П. Достанко, Ю. С. Шинкевич
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. -

- Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 13-15. - Библиография: 3 назв.
- 1675 **Бордусов, С. В.**
Методика определения оптимального для проведения процессов плазмохимической обработки давления плазмообразующей среды / С. В. Бордусов, Ю. С. Шинкевич
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 34-37. - Библиография: 6 назв.
- 1676 **Бордусов, С. В.**
Исследование методом "активного зонда" характера распределения СВЧ-энергии в объеме плазмы СВЧ-разряда низкого вакуума в плазмотроне на базе резонатора прямоугольной формы / С. В. Бордусов, А. П. Достанко, Ю. С. Шинкевич
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 38-42. - Библиография: 6 назв.
- 1677 **Бордусов, С. В.**
Тенденции развития конструкторских решений СВЧ-плазменных источников для формирования плазмы больших объемов и площадей / С. В. Бордусов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 52-53. - Библиография: 7 назв.
- 1678 **Бордусов, С. В.**
Исследование влияния эффекта "Загрузки" разрядной камеры на оптические характеристики СВЧ-плазмотрона резонаторного типа / С. В. Бордусов, С. И. Мадвейко, А. П. Достанко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 58-60. - Библиография: 2 назв.
- 1679 **Бордусов, С. В.**
Исследование влияния плазменной и активной нагрузки на форму импульса анодного тока магнетрона / С. В. Бордусов, С. И. Мадвейко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 60-63. - Библиография: 5 назв.
- 1680 **Бордусов, С. В.**
Импульсный модулятор для формирования нестационарных режимов газового разряда в условиях низкого вакуума / С. В. Бордусов, В. А. Неделько
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 190-192. - Библиография: 2 назв.
- 1681 **Бордусов, С. В.**
Исследование влияния на фоторезистивный материал энергетических воздействий в процессе СВЧ плазмохимической обработки / С. В. Бордусов, М. М. Зубарева, Н. И. Сушко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:

- материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 193-196. - Библиография: 8 назв.
- 1682 **Бордусов, С. В.**
Экспресс-метод определения оптимального давления для проведения процессов СВЧ плазмохимической обработки материалов в условиях низкого вакуума / С. В. Бордусов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 135-137. - Библиография: 6 назв.
- 1683 **Бордусов, С. В.**
Конструктивные решения аппликаторов СВЧ плазмотронов технологического назначения / С. В. Бордусов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 129-130.
- 1684 **Бордусов, С. В.**
Оптическая характеристика комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда в условиях низкого вакуума / С. В. Бордусов, В. А. Кулинович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 176-178. - Библиография: 4 назв.
- 1685 **Бордусов, С. В.**
Измеритель мощности низкочастотных недерминированных сигналов, формирующих газовые разряды технологического назначения / С. В. Бордусов, В. В. Варатницкий, В. А. Неделько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 179-180.
- 1686 **Бордусов, С. В.**
Методика проведения экспресс-анализа стабильности работы СВЧ плазмотрона в диапазоне давлений в условиях среднего вакуума / С. В. Бордусов
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 219-220. - Библиография: 3 назв.
- 1687 **Бордусов, С. В.**
Технологические характеристики процесса ионно-химического травления монокристаллического кремния плазмой комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда / С. В. Бордусов
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 426-428. - Библиография: 5 назв.
- 1688 **Бордусов, С. В.**
Применение векторного анализа для исследования процессов взаимодействия СВЧ-полей с неравновесной плазмой газового разряда в условиях низкого вакуума / С. В. Бордусов, В. Т. Ревин, А. В. Гусинский
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 68-73.
- 1689 **Бордусов, С. В.**
Выбор оптимального давления в процессах СВЧ-плазмохимической обработки материалов / С. В. Бордусов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 59-61. - Библиография: 6 назв.
- 1690 **Бордусов, С. В.**
Исследование теплового и электрического режимов работы магнетрона М-112

- в составе плазменной установки / С. В. Бордусов, А. П. Достанко
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 207-208.
- 1691 **Бордусов, С. В.**
Спектральное исследование эффекта "загрузки" при удалении фоторезистивных покрытий с поверхности подложек интегральных схем в объеме плазмы СВЧ разряда / С. В. Бордусов
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 436-437.
- 1692 **Бордусов, С. В.**
Температурные режимы неравновесного СВЧ-разряда в плазмотроне резонаторного типа / С. В. Бордусов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 4. - С. 82-85. - Библиография: 8 назв.
- 1693 **Моделирование распределения электромагнитных полей в объеме плазмы СВЧ разряда / С. В. Бордусов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 196-197. - Библиография: 5 назв.
- 1694 **Бордусов, С. В.**
Процесс СВЧ плазмохимического удаления фоторезиста с поверхности кремниевых пластин / С. В. Бордусов, С. И. Мадвейко, А. П. Достанко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 192-193. - Библиография: 4 назв.
- 1695 **Бордусов, С. В.**
Опико-спектроскопические характеристики комплексированного разряда в СВЧ плазмотроне на базе волноводно-щелевого аппликатора / С. В. Бордусов, М. С. Лушакова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 176-177. - Библиография: 1 назв.
- 1696 **Бордусов, С. В.**
Лабораторный СВЧ модуль для возбуждения плазмы с селективным управлением свойствами / С. В. Бордусов, А. П. Достанко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 204.
- 1697 **Бордусов, С. В.**
Регулирование величины мгновенной выходной мощности магнетрона непрерывного режима генерации (типа М-105, М-112) в составе плазменной технологической установки / С. В. Бордусов, С. И. Мадвейко
// Вестник БНТУ. - 2010. - № 4. - С. 42-45. - Библиография: 3 назв.
- 1698 **Бордусов, С. В.**
Регулирование величины мгновенной выходной мощности магнетрона непрерывного режима генерации (типа М-105, М-112) в составе плазменной технологической установки / С. В. Бордусов, С. И. Мадвейко
// Вестник БНТУ. - 2010. - № 4. - С. 42-45. - Библиография: 3 назв.

- 1699 **Бордусов, С. В.**
Исследование влияния плазменной и активной нагрузки на форму импульса анодного тока магнетрона / С. В. Бордусов, С. И. Мадвейко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 70-73. - Библиография: 5 назв.
- 1700 **Борейко, А. А.**
Выбор купольной поворотной IP-видеокамеры для системы видеонаблюдения с помощью комплексной оценки качества изделия / А. А. Борейко, В. М. Алефиренко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 166-167. - Библиография: 1 назв.
- 1701 **Борзенков, А. В.**
К моделированию вирусов в компьютерной сети / А. В. Борзенков, О. Л. Коновалов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 483. - Библиография: 3 назв.
- 1702 **Борзенков, А. В.**
Опыт использования OFF-LINE тестирования при приеме и сдаче экзамена / А. В. Борзенков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 248-250. - Библиография: 4 назв.
- 1703 **Борзенков, А. В.**
К некоторым аспектам использования тестирующих систем / А. В. Борзенков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 78.
- 1704 **Борзенков, А. В.**
К задаче управления по быстрдействию одной моделью вирусного заражения в сети / А. В. Борзенков, Я. О. Гусак, А. В. Саскевич
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 142. - Библиография: 2 назв.
- 1705 **Борикова, Е. В.**
Усилитель БАК и его значение / Е. В. Борикова ; В. В. Аксенов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 78-79. - Библиография: 6 назв.
- 1706 **Исследование и оптимизация процесса осаждения пленок поликристаллического кремния, легированного германием как изовалентной примесью / В. М. Борисевич [и др.]**
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004. - №3(7). - С. 139-151. - Библиография: 11 назв.
- 1707 **Борисевич, Д. А.**
Обнаружение речи в сигналах в режиме реального времени / Д. А. Борисевич, Г. В. Давыдов, В. А. Попов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

- Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 100-103. - Библиография: 5 назв.
- 1708 **Борисевич, Д. А.**
Критерии для детектирования речи / Д. А. Борисевич, Г. В. Давыдов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 41.
- 1709 **Борисевич, Дм. А.**
Формирование текстовых сигналов для детектора речи / Борисевич Дм. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября
2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 246-247. - Библиография: 5 назв.
- 1710 **Борисевич, Дм. А.**
Проверка информационных параметров для детектирования речи тестовыми
сигналами с различными уровнями сигнал/шум / Борисевич Дм. А., Г. В.
Давыдов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 17.
- 1711 **Борисевская, Ю. В.**
Программный модуль синхронизации с почтовым сервером / Ю. В.
Борисевская ; науч. рук. А. Ф. Трофимович
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016
г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 58. - Библиография: 3 назв.
- 1712 **Борисенко, В.**
Специалисты на завтра / В. Борисенко
// Наука и инновации. - 2015. - № 6(148). - С. 34-37.
- 1713 **Борисенко, В.**
К нанотехнологиям - "центральным" курсом : [беседа с научным
руководителем Центра наноэлектроники и новых материалов, доктором физико-
математических наук, профессором Виктором Борисенко/ записал В. Лебедев] /
В. Борисенко
// Наука и инновации. - 2006. - №7. - С. 22-23.
- 1714 **Борисенко, В.**
Нанотехнологии: этапы развития / В. Борисенко, Н. Толочко
// Наука и инновации. - 2008. - № 12. - С. 66-69.
- 1715 **Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий /**
В. Е. Борисенко [и др.]
// Высшэйшая школа. - 2005. - № 4. - С. 18-20. - Библиография: 5 назв.
- 1716 **Борисенко, В. Е.**
Наноэлектроника и нанотехнология в БГУИР: от первых шагов до
сегодняшнего дня / В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 13-25. - Библиография: 126
назв.
- 1717 **Борисенко, В. Е.**
Концепция двухступенчатого высшего образования в техническом
университете / В. Е. Борисенко
// Высшэйшая школа. - 2004. - N 1. - С. 13-15. - Библиография: 2 назв.
- 1718 **Борисенко, В. Е.**

- Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и его использование при переходе на двухступенчатую систему обучения / В. Е. Борисенко, Н. С. Образцов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 79-80.
- 1719 **Борисенко, В. Е.**
Электрорлюминесценция наноразмерных слоистых структур кремния / В. Е. Борисенко, А. Л. Данилюк, А. Н. Холод
// Микроэлектроника. - 1998. - Т. 27, № 4. - С. 275-279. - Библиография: 21 назв.
- 1720 **Борисенко, В. Е.**
Наноразмерные полупроводники и диэлектрики: достижения центра нанoeлектроники и новых материалов БГУИР / В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2014. - № 2(80). - С. 5-13. - Библиография: 98 назв.
- 1721 **Борисенко, В. Е.**
Совершенствование связей "вуз- производство" (из опыта БГУИР) / В. Е. Борисенко, В. Л. Смирнов
// Высшэйшая школа. - 2009. - № 2. - С. 21-26.
- 1722 **Борисенко, О. Ф.**
Об одной модификации условия регулярности постоянного ранга в задачах математического программирования / О. Ф. Борисенко, Л. И. Минченко, С. М. Стаховский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 15-20. - Библиография: 13 назв.
- 1723 **Борисенко, О. Ф.**
О студенческих олимпиадах по высшей математике / О. Ф. Борисенко, В. В. Цегельник
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 17.
- 1724 **Борисенко, О. Ф.**
О работе научно-исследовательского математического семинара лицея N 1 при БГУИР / О. Ф. Борисенко
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 9-11.
- 1725 **Борисенко, С. Ю.**
Методы частотно-временного анализа набора эмпирических мод вибрационных сигналов / С. Ю. Борисенко, А. В. Цурко ; науч. рук. И. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 253. - Библиография: 3 назв.
- 1726 **Оценка технического состояния изделий машиностроения на основе анализа спектра огибающей вибросигнала при изменении мощности шума / С. Ю. Борисенко [и др.]**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 282.

- 1727 **Борисик, М. М.**
Совершенствование процесса импульсного серебрения изделий / М. М. Борисик, А. А. Хмыль
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 54-55. - Библиография: 1 назв.
- 1728 **Борискевич, А. А.**
Метод блочного маркирования изображений на основе синусоидальных решеток / А. А. Борискевич, Ю. А. Кочетков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 35.
- 1729 **Борискевич, А. А.**
Гибридный алгоритм сжатия изображений без потерь на основе дискретного вейвлет-преобразования с адаптивным предсказанием / А. А. Борискевич, Л. А. Руис
// Информатика. - 2013. - № 1(37). - С. 48-56. - Библиография: 11 назв.
- 1730 **Борискевич, А. А.**
Одновременное сжатие и шифрование изображений на основе адаптивных кодов Голомба-Райса / А. А. Борискевич
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 204-205.
- 1731 **Борискевич, А. А.**
Система управления и распределения для контента изображения с учетом атак по сговору / А. А. Борискевич
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 206-207.
- 1732 **Борискевич, А. А.**
Алгоритм маркирования изображений на основе визуальной криптографии для защиты от несанкционированного распространения информации / А. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 73-79. - Библиография: 7 назв.
- 1733 **Борискевич, А. А.**
Метод сжатия и защиты полутоновых изображений на основе псевдоголографического кодирования / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 69-70.
- 1734 **Борискевич, А. А.**
Метод масштабируемого вложенного кодирования изображений на основе иерархической кластеризации вейвлет-структур / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009. - Т. 53, № 3. - С. 38-45. - Библиография: 6 назв.
- 1735 **Борискевич, А. А.**
Векторно-параметрическое низкоскоростное сжатие сигналов на основе суперкаскадов с переменной структурой / А. А. Борискевич, А. О. Рак

- // Информатика. - 2009. - № 2(22) - С. 57-69. - Библиография: 21 назв.
- 1736 **Борискевич, А. А.**
Алгоритм адаптивного вейвлет-сжатия полутонных изображений / А. А. Борискевич
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - № 2. - С. 90-95.
- 1737 **Борискевич, А. А.**
Метод вейвлет-преобразования с иерархической адаптацией к размеру сигнала / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - № 4. - С. 83-90. - Библиография: 7 назв.
- 1738 **Борискевич, А. А.**
Выделение динамических объектов в потоке видеоданных / А. А. Борискевич, А. М. Толочко ; науч. рук. А. А. Борискевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 240. - Библиография: 3 назв.
- 1739 **Борискевич, А. А.**
Субполосное векторное квантование полутонных изображений в вейвлет-области / А. А. Борискевич, П. Л. Полешук
// Информатика. - 2009. - № 4. - С. 5-18. - Библиография: 11 назв.
- 1740 **Борискевич, А. А.**
Быстрый алгоритм сжатия полутонных изображений на основе решетчатого квантования / А. А. Борискевич, А. В. Антончик
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2010. - № 4. - С. 80-87. - Библиография: 14 назв.
- 1741 **Борискевич, А. А.**
Алгоритм вычисления интегральных перцептуальных объективных метрик качества изображений / А. А. Борискевич, Л. А. Руис
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 34-37. - Библиография: 2 назв.
- 1742 **Борискевич, А. А.**
Методология выбора базисных вейвлет-функций на основе статистических и корреляционных характеристик изображений / А. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 31-39. - Библиография: 12 назв.
- 1743 **Борискевич, А. А.**
Метод улучшения качества зашумленных полутонных изображений для систем видеонаблюдения / А. А. Борискевич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 35.
- 1744 **Борискевич, А. А.**
Методика синтеза и тестирования каскадных и кольцевых хаотических генераторов для систем поточного шифрования / А. А. Борискевич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 36.

- 1745 **Борискевич, А. А.**
Дискретное лифтинг вейвлет-преобразование с первичным обновлением и адаптивным предсказанием на основе локального критерия гладкости изображения / А. А. Борискевич, Л. А. Руис
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011. - № 4. - С. 102-108.
- Библиография: 5 назв.
- 1746 **Борискевич, А. А.**
Метод вычисления прямого двухмерного доменного вейвлет-преобразования Хаара на основе рекурсивной Z-перестановки / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2011. - Том 55, № 6. - С. 35-41. - Библиография: 7 назв.
- 1747 **Борискевич, А. А.**
Быстрое сжатие изображений с пространственно-блочным кодированием Голомба – Райса / А. А. Борискевич, А. В. Антончик
// Информатика. - 2011. - № 4 (32). - С. 48-57. - Библиография: 11 назв.
- 1748 **Борискевич, А. А.**
Метод шифрования изображений на основе хаотического координатного преобразования / А. А. Борискевич, М. Р. Шакиров
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 8-10. - Библиография: 2 назв.
- 1749 **Борискевич, А. А.**
Методы шифрования видео в формате MPEG / А. А. Борискевич, Ю. Г. Кочубеев
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т. 1,№2/2. - С. 135-144. - Библиография: 8 назв.
- 1750 **Борискевич, А. А.**
Защита речевых сигналов на основе методов адаптивной фильтрации / А. А. Борискевич, Е. Д. Кривошеев
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т. 1,№2/2. - С. 145-161. - Библиография: 6 назв.
- 1751 **Борискевич, А. А.**
Магнитная защита носителя информации на основе импульсного магнитного маркера / А. А. Борискевич, В. Я. Кулик
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 12.
- 1752 **Борискевич, А. А.**
Быстрый робастный алгоритм вычисления аппроксимационной энтропии для оценки динамики состояния биообъекта / А. А. Борискевич, А. А. Телегин
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 183-190. - Библиография: 4 назв.
- 1753 **Борискевич, А. А.**
Комплексная защита видеоданных в формате MPEG / А. А. Борискевич, В. К. Конопелько, А. В. Софронов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 104-105. - Библиография: 1 назв.
- 1754 **Борискевич, А. А.**
Корреляционный алгоритм голосовой верификации / А. А. Борискевич, В. К. Конопелько, Д. А. Кузнецов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 156-158. -

- Библиография: 1 назв.
- 1755 **Борискевич, А. А.**
Безопасное персонализированное распределение видео по сети / А. А. Борискевич, А. В. Софронов, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 6. - С. 45-49. - Библиография: 4 назв.
- 1756 **Борискевич, А. А.**
Метод нормализации речевых сигналов по времени / А. А. Борискевич, Д. А. Кузнецов, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 6. - С. 45-56. - Библиография: 3 назв.
- 1757 **Борискевич, А. А.**
Оптимизация структуры дерева коэффициентов пакетного вейвлет-преобразования аэрокосмических изображений / А. А. Борискевич, Ю. Г. Кочубеев
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 41-50. - Библиография: 2 назв.
- 1758 **Борискевич, А. А.**
Алгоритм частотного скремблирования для гарантированной защиты речевых сообщений в телефонных каналах / А. А. Борискевич, А. Ю. Лагойко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 50-55. - Библиография: 4 назв.
- 1759 **Борискевич, А. А.**
Ретинальная обработка изображений на основе модели клеточного автомата / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Инженерный вестник. - 2005. - №1(20). - С. 9-12. - Библиография: 6 назв.
- 1760 **Борискевич, А. А.**
Анализ и оценка параметров коммутаторов медиаданных на основе многосвязных кольцевых соединителей / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №4(12). - С. 19-28. - Библиография: 7 назв.
- 1761 **Борискевич, А. А.**
Метод однородных перестановок для защиты речевых сообщений / А. А. Борискевич, А. Ю. Лагойко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - Библиография: 2 назв.
- 1762 **Борискевич, А. А.**
Метод визуального шифрования изображений на основе оптического муар-эффекта / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2008. - Т. 52, № 6. - С. 42-47. - Библиография: 8 назв.
- 1763 **Борискевич, А. А.**
Формирование панорамного изображения видеопоследовательности / А. А. Борискевич, А. М. Толочко
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 65-68. - Библиография: 5 назв.
- 1764 **Борискевич, А. А.**
Вейвлет-сжатие полутоновых изображений с использованием N-мерных

- разверток / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Информатика. - 2008. - № 1. - С. 5-17. - Библиография: 12 назв.
- 1765 **Борискевич, А. А.**
Визуально-звуковая технология защиты речевых сообщений и электронного документооборота / А. А. Борискевич, А. Ю. Лагойко
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 40-41.
- 1766 **Борискевич, А. А.**
Оценка влияния модификации вейвлет-коэффициентов на сжатие медиаданных / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №4(16). - С. 17-24. - Библиография: 12 назв.
- 1767 **Борискевич, А. А.**
Компактное описание и формирование N-мерных рекурсивных разверток / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Информатика. - 2007. - № 2. - С. 5-15. - Библиография: 20 назв.
- 1768 **Борискевич, А. А.**
Компактное описание вейвлет-коэффициентов для сжатия медиаданных / А. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Информатика. - 2007. - №1. - С. 46-56. - Библиография: 16 назв.
- 1769 **Борискевич, А. А.**
Вейвлет-анализ медико-биологических сигналов / А. А. Борискевич, А. Н. Ильмовский
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 131-133. - Библиография: 2 назв.
- 1770 **Борискевич, А. А.**
Компрессия без потерь медицинских изображений для решения задач телемедицины / А. А. Борискевич, Д. В. Пекун
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 136-139. - Библиография: 3 назв.
- 1771 **Борискевич, А. А.**
Алгоритм безопасной аутентификации на основе идентификационного документа с QR-кодом / А. А. Борискевич, Д. Ферас
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 50.
- 1772 **Борискевич, А. А.**
Робастный метод обнаружения и коррекции границ двумерного штрихового кода при считывании мобильным устройством / А. А. Борискевич, Д. А. Авдеюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 51.
- 1773 **Борискевич, А. А.**
Метод контентно-зависимого маркирования изображений на основе безопасной визуальной схемы разделения секрета / А. А. Борискевич

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 107-112. - Библиография: 10 назв.
- 1774 **Борискевич, А. А.**
Устойчивый метод нормализации отсканированного мобильным устройством изображения штрихкода / А. А. Борискевич
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2016. - № 4. - С. 106-112. - Библиография: 6 назв.
- 1775 **Борискевич, И. А.**
Предсказание положения малоразмерных объектов на кадрах видеопотока с борта беспилотного летательного аппарата / И. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 107-113. - Библиография: 6 назв.
- 1776 **Борискевич, И. А.**
Стабилизация видеопоследовательности с борта легкого беспилотного летательного аппарата на основе ковариационного поиска реперов и предсказания / И. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2015. - № 1. - С. 106-111. - Библиография: 5 назв.
- 1777 **Борискевич, И. А.**
Адаптивная ковариационная стабилизация видеоизображения / И. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 60-66. - Библиография: 4 назв.
- 1778 **Борискевич, И. А.**
Интеграция изображений в пространственной и частотной областях для медицинских систем визуализации / И. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 256.
- 1779 **Борискевич, И. А.**
Алгоритм интеграции изображений в вейвлет-области для медицинских систем визуализации / И. А. Борискевич
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 39-41. - Библиография: 2 назв.
- 1780 **Борискевич, И. А.**
Оценка и выбор параметров низкочастотных фильтров для обработки видимых и ИК-изображений / И. А. Борискевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 340. - Библиография: 1 назв.
- 1781 **Борискевич, И. А.**
Алгоритм обнаружения объектов на изображении и использованием глобального метода оптимизации / И. А. Борискевич
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 202-203.
- 1782 **Борискевич, И. А.**

- Алгоритм интеграции двухапертурных изображений в вейвлет-области / И. А. Борискевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 325. - Библиография: 1 назв.
- 1783 **Борискевич, И. А.**
Итеративный алгоритм обнаружения объектов в видеопоследовательности на основе гистограммных пространственных метрик / И. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 38-44. - Библиография: 5 назв.
- 1784 **Борискевич, И. А.**
Итеративный алгоритм обнаружения низкоконтрастных объектов на основе избыточного дискретного лифтинг вейвлет-преобразования в условиях нестабильности видеосъемки / И. А. Борискевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 37.
- 1785 **Борискевич, И. А.**
Адаптивное сопровождение на основе статистической оценки параметров цели / И. А. Борискевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 255-256. - Библиография: 1 назв.
- 1786 **Борискевич, И. А.**
Сопровождение малоразмерных целей с нестационарной видеокамеры на основе ковариационных признаков и предсказания / И. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 33-39.
- 1787 **Борискевич, И. А.**
Пространственно-частотный ковариационный поиск малоразмерных целей на основе непрореженного дискретного лифтинг вейвлет-преобразования Хаара / И. А. Борискевич, В. Ю. Цветков
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2014. - Том 58, № 3. - С. 16-21. - Библиография: 7 назв.
- 1788 **Борискевич, И. А.**
Оценка эффективности использования дискретного лифтинг вейвлет-преобразования Хаара для сопровождения малоразмерных целей / И. А. Борискевич, В. Ю. Цветков, Ф. А. Аль-Хелли
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 16-21. - Библиография: 6 назв.
- 1789 **QR-алгоритм для вычисления обобщенных собственных значений матриц коэффициентов ковариации / И. А. Борискевич [и др.]**
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 63-68. - Библиография: 3 назв.

- 1790 **Борискин, А. С.**
 Модели формирования решения в экспертных системах / А. С. Борискин, М. С. Веренич, Р. М. Зубель
 // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 146-147. - Библиография: 2 назв.
- 1791 **Борискин, А. С.**
 Агенты автоматизации деятельности разработчиков баз знаний / А. С. Борискин, А. В. Зверуго, А. Г. Шалёв ; науч. рук. И. Т. Давыденко
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 19. - Библиография: 2 назв.
- 1792 **Онтологическое проектирование пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / А. С. Борискин [и др.]**
 // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 95-106. - Библиография: 21 назв.
- 1793 **Борискин, А. С.**
 Семантическая типология окон пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / А. С. Борискин, П. М. Синельников, М. Е. Садовский
 // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 144-145. - Библиография: 3 назв.
- 1794 **Борискин, А. С.**
 Расширение языка логических формул и онтологий для предметной области геометрии / А. С. Борискин, П. Д. Войтиховский, М. Н. Логвинович
 // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 146-147. - Библиография: 5 назв.
- 1795 **Борискин, А. С.**
 Средства спецификации пользователей OSTIS-систем / А. С. Борискин, М. Н. Логвинович, А. И. Якутин ; науч. рук. В. В. Голенков
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 7. - Библиография: 3 назв.
- 1796 **Борисов, В. Н.**
 Использование компьютерного моделирования при проектировании изделий медицинской техники / В. Н. Борисов, Е. С. Скрягов
 // Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 75-76.
- 1797 **Борисов, Е. А.**
 Социально-политические аспекты внедрения электронного правительства / Е. А. Борисов
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 236-238. -

- Библиография: 5 назв.
- 1798 **Борисов, Е. А.**
Между коллективизмом и индивидуализмом: к вопросу идеологического выбора / Е. А. Борисов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 325-326.
- 1799 **Борисов, Е. А.**
Политические ориентации как фактор социальных инноваций в трансформирующем обществе / Е. А. Борисов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 255-256. - Библиография: 4 назв.
- 1800 **Борисов, Е. А.**
О социализаторской функции идеологии в современной Беларуси / Е. А. Борисов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 16-17.
- 1801 **Борисов, Е. А.**
Интернет как фактор современной политики / Е. А. Борисов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 251. - Библиография: 1 назв.
- 1802 **Боркун, А. А.**
Способы обеспечения безопасности при работе с паролями в сети интернет / А. А. Боркун
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 37.
- 1803 **Боркун, А. А.**
Современные информационные технологии и социальное неравенство / А. А. Боркун ; науч. рук. Т. А. Пушкина
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 102-103. - Библиография: 3 назв.
- 1804 **Боровик, А. М.**
Исследование значимости параметров модели подвижности Дарвиша для описания токопереноса в наноразмерных МОП-транзисторах / А. М. Боровик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1 (87). - С. 12-17. - Библиография: 10 назв.
- 1805 **Боровик, А. М.**
Оптимизация технологических параметров формирования IGBT структуры / А. М. Боровик ; В. В. Нелаев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 109. - Библиография: 1 назв.
- 1806 **Боровик, А. М.**
Электрическая модель 90-нанометрового МОП-транзистора / А. М. Боровик, В.

- Т. Ханько, В. Р. Стемпицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 65-68. - Библиография: 7 назв.
- 1807 **Боровик, А. П.**
Воспитание молодежи путем вовлечения в деятельность клубов по интересам / А. П. Боровик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 126-127.
- 1808 **Боровиков, М. Г.**
Снижение энергопотребления цепи обратной связи генератора М-последовательностей / М. Г. Боровиков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 241-244. - Библиография: 3 назв.
- 1809 **Боровиков, М. Г.**
Оптимизация выходного сумматора генератора псевдослучайных тестовых наборов для снижения энергопотребления / М. Г. Боровиков, В. Н. Ярмолик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 249-251. - Библиография: 8 назв.
- 1810 **Боровиков, С. М.**
Прогнозирование работоспособности биполярных транзисторов методом имитационного моделирования с использованием в качестве имитационного фактора тока коллектора / С. М. Боровиков, А. И. Щерба
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 232-234. - Библиография: 3 назв.
- 1811 **Боровиков, С. М.**
Методика индивидуального прогнозирования параметрической надежности биполярных транзисторов / С. М. Боровиков, А. И. Щерба
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 235-238. - Библиография: 4 назв.
- 1812 **Моделирование информативных параметров полупроводниковых приборов / С. М. Боровиков [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 228-230. - Библиография: 4 назв.
- 1813 **Боровиков, С. М.**
Выбор имитационных факторов в задачах прогнозирования параметрической надежности транзисторов / С. М. Боровиков, Л. П. Ануфриев, А. С. Науменко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 63-65. - Библиография: 6 назв.
- 1814 **Боровиков, С. М.**
Прогнозирование параметрической надежности биполярных транзисторов / С. М. Боровиков, Л. П. Ануфриев, А. И. Щерба
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 66-69. - Библиография: 2 назв.
- 1815 **Боровиков, С. М.**
Применение теории информации для получения алгоритмов прогнозирования в

- методе пороговой логики / С. М. Боровиков, Д. В. Зорин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002
г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 264-266. - Библиография: 3
назв.
- 1816 **Боровиков, С. М.**
Прогнозирование надежности полупроводниковых приборов методом
имитационного моделирования / С. М. Боровиков, А. И. Щерба
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2. - С. 113-117. - Библиография: 4 назв.
- 1817 **Боровиков, С. М.**
Принципы моделирования информативных параметров полупроводниковых
приборов / С. М. Боровиков, А. В. Карнаушенко, Д. В. Зорин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. -
Том №1, №1. - С. 133-135. - Библиография: 3 назв.
- 1818 **Боровиков, С. М.**
Методические аспекты преподавания технических учебных дисциплин,
использующих математические методы / С. М. Боровиков
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов:
Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 22-25. - Библиография: 4
назв.
- 1819 **Боровиков, С. М.**
Прогнозирование работоспособности полупроводниковых приборов методом
пороговой логики / С. М. Боровиков, Д. М. Стасюк
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 185-189.
- 1820 **Боровиков, С. М.**
Внедрение прикладных НИР в учебный процесс по курсу "Инженерное
обеспечение надежности РЭС" / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 48.
- 1821 **Боровиков, С. М.**
Модели деградации функциональных параметров полупроводниковых
приборов / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и
аспир. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 53-54. - Библиография: 3 назв.
- 1822 **Сравнение эффективности имитационных моделей прогнозирования
параметров полупроводниковых приборов / С. М. Боровиков [и др.]**
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и
аспир. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 55-56. - Библиография: 2 назв.
- 1823 **Выбор параметров электрического режима в качестве имитационных
факторов при прогнозировании постепенных отказов биполярных
транзисторов / С. М. Боровиков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 31-36. - Библиография: 9 назв.
- 1824 **Боровиков, С. М.**
Выбор имитационных факторов при прогнозировании отказов биполярных
транзисторов / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Емельянов

- // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006. - №3. - 109-112. -
Библиография: 6 назв.
- 1825 **Боровиков, С. М.**
Выбор имитационных факторов при прогнозировании постепенных отказов полупроводниковых приборов / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 243-247. - Библиография: 2 назв.
- 1826 **Боровиков, С. М.**
Алгоритмы получения прогнозирующих правил в методе пороговой логики / С.
М. Боровиков, И. Н. Цырельчук, Н. А. Цырельчук
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 275-279. - Библиография: 3 назв.
- 1827 **Боровиков, С. М.**
Достоверность прогнозирования функциональных параметров полупроводниковых приборов методом имитационных воздействий / С. М.
Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 12-17. - Библиография: 10 назв.
- 1828 **Боровиков, С. М.**
Принцип моделирования на ЭВМ процесса функционирования систем массового обслуживания / С. М. Боровиков, Д. Л. Гниломедов
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 224-226. - Библиография: 1 назв.
- 1829 **Боровиков, С. М.**
Экспериментальные модели функциональных параметров полупроводниковых приборов / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 227-229. - Библиография: 4 назв.
- 1830 **Физико-статистические модели деградации функциональных параметров электронной техники** / С. М. Боровиков [и др.]
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2007. - Том 51, № 6. - С.
105-109. - Библиография: 11 назв.
- 1831 **Боровиков, С. М.**
Достоверность группового прогнозирования параметрической надежности изделий электронной техники / С. М. Боровиков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред.
С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк:
ПГУ, 2008. - С. 247-250. - Библиография: 2 назв.
- 1832 **Боровиков, С. М.**
Закономерности информативных параметров изделий электронной техники / С.
М. Боровиков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред.
С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк:
ПГУ, 2008. - С. 22-24.

- 1833 **Боровиков, С. М.**
Алгоритмы прогнозирования надежности элементов методом пороговой логики с использованием теории информации / С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров, И. Н. Цырельчук
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 151-153.
- 1834 **Боровиков, С. М.**
Исследование алгоритма построения решающей функции в методе прогнозирования надежности элементов / С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 155-157. - Библиография: 3 назв.
- 1835 **Боровиков, С. М.**
Напряжение как имитационный фактор при прогнозировании постепенных отказов полупроводниковых приборов / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 63-66. - Библиография: 7 назв.
- 1836 **Метод прогнозирования надежности изделий электронной техники / С. М. Боровиков [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006. - №4. - С. 105-109. - Библиография: 6 назв.
- 1837 **Прогнозирование надежности изделий электронной техники методом пороговой логики / С. М. Боровиков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 49-53. - Библиография: 9 назв.
- 1838 **Боровиков, С. М.**
Метод прогнозирования надежности изделий электронной техники / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, И. Н. Цырельчук
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 123-124. - Библиография: 3 назв.
- 1839 **Боровиков, С. М.**
Математические зависимости функциональных параметров биполярных транзисторов / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 125-126. - Библиография: 2 назв.
- 1840 **Боровиков, С. М.**
Прогнозирование работоспособности биполярных транзисторов для условий длительного функционирования / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 126-127. - Библиография: 3 назв.

- 1841 **Боровиков, С. М.**
Использование температуры в качестве имитационного фактора при прогнозировании постепенных отказов полупроводниковых приборов / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 78-82. - Библиография: 8 назв.
- 1842 **ИТ-комплекс автоматизированного расчета эксплуатационной надежности элементов и электронных устройств / С. М. Боровиков [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 248-249. - Библиография: 2 назв.
- 1843 **Боровиков, С. М.**
Интервальный прогноз деградации электрических параметров изделий электронной техники / С. М. Боровиков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 12-18. - Библиография: 12 назв.
- 1844 **Боровиков, С. М.**
Методика индивидуального прогнозирования постепенных отказов изделий электронной техники методом имитационных воздействий / С. М. Боровиков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 12-18. - Библиография: 10 назв.
- 1845 **Боровиков, С. М.**
Обоснование введения в классификатор специальности "Программируемые мобильные истории" / С. М. Боровиков, И. Н. Цырельчук, С. К. Дик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 99.
- 1846 **Виртуальные лабораторные работы по основам проектирования электронных систем безопасности / С. М. Боровиков [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 185.
- 1847 **Боровиков, С. М.**
ИТ-комплекс прогнозирования надежности сложных электронных систем методом анализа дерева отказов / С. М. Боровиков, А. Е. Епихин, С. А. Протасевич
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 69-71. - Библиография: 3 назв.
- 1848 **Практическая подготовка студентов по дисциплине "надежность технических систем" специальности "Электронные системы безопасности" / С. М. Боровиков [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 98.
- 1849 **Подготовка студентов по учебной дисциплине "интеллектуальные электронные системы безопасности" / С. М. Боровиков [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 99.

- 1850 **Виртуальные лабораторные работы как инструмент формирования умений по дисциплине "Надежность технических систем" / С. М. Боровиков [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 314-315. - Библиография: 1 назв.
- 1851 **Боровиков, С. М.**
ИТ-система прогнозирования надежности сложных электронных систем методом анализа дерева отказов / С. М. Боровиков, А. Е. Епихин
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 140-144. - Библиография: 2 назв.
- 1852 **Боровиков, С. М.**
Использование системы MATLAB для выбора времени ускоренных испытаний на надежность изделий радиоэлектроники / С. М. Боровиков, А. В. Мироненко
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 145-147. - Библиография: 2 назв.
- 1853 **Компьютерное моделирование исследуемых решений при обучении студентов техническим дисциплинам / С. М. Боровиков [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 326-327. - Библиография: 2 назв.
- 1854 **Боровиков, С. М.**
Прогнозирование надежности выборок ИЭТ по числовым характеристикам функционального параметра в начальный момент времени / С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров, Р. П. Гришель
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 94-95. - Библиография: 7 назв.
- 1855 **Прогнозирование постепенных отказов ИЭТ по реакции функционального параметра на имитационное воздействие / С. М. Боровиков [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 96-97. - Библиография: 1 назв.
- 1856 **Оценка эффективности функционирования электронных систем обеспечения информационной безопасности / С. М. Боровиков [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 390-391.
- 1857 **Оценка надежности медицинской аппаратуры в системе АРИОН / С. М. Боровиков [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 32-34. - Библиография: 2 назв.
- 1858 **Боровиков, С. М.**
Особенности специальностей, осуществляющих подготовку в области информационной безопасности в Республике Беларусь / С. М. Боровиков, И. Н. Цырельчук, В. Е. Матюшков

- // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 137-138.
- 1859 **Оценка ошибок прогнозирования параметрической надежности изделий электронной техники / С. М. Боровиков [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 67.
- 1860 **Обеспечение показателей безотказности электронных устройств в системе АРИОН / С. М. Боровиков [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 68.
- 1861 **Модели прогнозирования эксплуатационной безотказности электрических и электромеханических компонентов электронных устройств / С. М. Боровиков [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 69.
- 1862 **Система автоматизированного расчета (прогнозирования) безотказности электронных устройств / С. М. Боровиков [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 135.
- 1863 **Прогнозирование надежности изделий электронной техники на основе математической модели деградации функционального параметра / С. М. Боровиков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 32-39. - Библиография: 8 назв.
- 1864 **Боровиков, С. М.**
Использование распределения Вейбулла для прогнозирования параметрической надежности изделий электронной техники / С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 31-37. - Библиография: 7 назв.
- 1865 **Разработка методики прогнозирования надежности электронных устройств для системы АРИОН / С. М. Боровиков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №4(58). - С. 93-100. - Библиография: 13 назв.
- 1866 **Боровиков, С. М.**
Курсовое и дипломное проектирование: расчет надежности электронных устройств с помощью системы АРИОН / С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 211-212.
- 1867 **Практическая подготовка студентов по дисциплине "Теоретические основы проектирования ЭСБ" / С. М. Боровиков [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 32-34.

- 1868 **Боровиков, С. М.**
 Расчет надежности электронных устройств в курсовом и дипломном проектировании с помощью системы АРИОН / С. М. Боровиков, И. Н. Цырельчук, Е. Н. Шнейдеров
 // Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 34-36.
- 1869 **Применение системы Арион в IT-образовательных средах / С. М. Боровиков [и др.]**
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 483-485. - Библиография: 3 назв.
- 1870 **Виртуальные лабораторные работы как инструмент формирования умений по дисциплине "Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности" / С. М. Боровиков [и др.]**
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 423-425. - Библиография: 1 назв.
- 1871 **Боровиков, С. М.**
 Оценка эффективности функционирования электронных систем обеспечения информационной безопасности / С. М. Боровиков, Ф. Д. Троян, А. В. Будник
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 75.
- 1872 **Виртуальные лабораторные работы по исследованию надежности и эффективности функционирования электронных систем безопасности / С. М. Боровиков [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 75.
- 1873 **Боровиков, С. М.**
 Методика прогнозирования параметрической надежности изделий электронной техники по модели деградации функционального параметра / С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 6 (84). - С. 5-11. - Библиография: 13 назв.
- 1874 **Виртуальные лабораторные работы по дисциплине "Надежность технических систем" / С. М. Боровиков [и др.]**
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 126-127.
- 1875 **Новый подход к оценке надежности электронных систем медицинского назначения / С. М. Боровиков [и др.]**
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 178-180. - Библиография: 2 назв.
- 1876 **Боровиков, С. М.**
 Модели на основе распределения Вейбулла-Гнеденко для описания деградации функциональных параметров изделий электронной техники / С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров, И. А. Бурак

- // Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2015. - Том 59, № 3. - С. 109-115. - Библиография: 10 назв.
- 1877 **Применение "метода анализа дерева отказов" для оценки надежности электронных систем медицинского назначения** / С. М. Боровиков [и др.]
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 57-58. - Библиография: 2 назв.
- 1878 **Метод оценки надежности электронной системы медицинского назначения** / С. М. Боровиков [и др.]
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 253-255. - Библиография: 2 назв.
- 1879 **Экспериментальное исследование деградации изделий электронной техники** / С. М. Боровиков [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 45-51. - Библиография: 11 назв.
- 1880 **Прогнозирование ожидаемой надежности прикладных программных средств для учебного процесса** / С. М. Боровиков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 98-99. - Библиография: 7 назв.
- 1881 **Компьютерное моделирование проектных решений в учебном процессе и научных исследований** / С. М. Боровиков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 100-101. - Библиография: 3 назв.
- 1882 **Учебное программное средство для оценки надёжности электронной системы методом анализа множества её технических состояний** / С. М. Боровиков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 164-165. - Библиография: 2 назв.
- 1883 **Автоматизированная система оценки надёжности электронных устройств "Арион-плюс" как ресурс для сетевых образовательных программ** / С. М. Боровиков [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 50-54. - Библиография: 5 назв.
- 1884 **Боровиков, С. М.**
Прогнозирование ожидаемой надёжности прикладных программных средств с использованием статистических моделей их безотказности / С. М. Боровиков, С. С. Дик
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 348-354. - Библиография: 7 назв.
- 1885 **Эффективность моделей деградации функциональных параметров при прогнозировании параметрической надежности полупроводниковых приборов** / С. М. Боровиков [и др.]

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 50-56. - Библиография: 7 назв.
- 1886 **Боровиков, С. М.**
Метод оценки надежности прикладных программных средств на ранних этапах их разработки / С. М. Боровиков, С. С. Дик, А. В. Будник
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 23.
- 1887 **Модели деградации параметров полупроводниковых приборов и их использование для прогнозирования надежности по постепенными отказам** / С. М. Боровиков [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 23-24.
- 1888 **Боровиков, С. М.**
Метод оценки ожидаемой надежности прикладных компьютерных программ систем медицинской электроники / С. М. Боровиков, С. С. Дик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 112-117. - Библиография: 10 назв.
- 1889 **Создание упорядоченных низкоразмерных матричных структур на основе пористого анодного оксида алюминия** / О. А. Боровикова [и др.]
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 95-98. - Библиография: 4 назв.
- 1890 **Боровой, Д. С.**
Операция "Багратион" / Д. С. Боровой, К. А. Говрас ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 118. - Библиография: 2 назв.
- 1891 **Боровская, И. Н.**
О некоторых вопросах мониторинга качества дистанционных образовательных услуг / И. Н. Боровская, О. В. Славинская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 250. - Библиография: 3 назв.
- 1892 **Исследование основных характеристик умножителей частоты в диапазоне 120–220 ГГц** / М. А. Боровская [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 47-53. - Библиография: 4 назв.
- 1893 **Боровская, О. О.**
Проектирование датчиков контроля микродвижений / О. О. Боровская, И. Н. Цырельчук, А. Ю. Амбрушкевич ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 445. - Библиография: 2 назв.
- 1894 **Боровский, Д. С.**
Методика повышения быстродействия реконфигурируемых IP-ядер / Д. С. Боровский, А. А. Иванюк

- // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 532-534. - Библиография: 7 назв.
- 1895 **Боровский, Д. С.**
Методика повышения быстродействия реконфигурируемых IP-ядер / Д. С. Боровский ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 8. - Библиография: 5 назв.
- 1896 **Бородаенко, Д. С.**
Функциональные особенности и производительность системы хранения RDF - данных в реляционных СУБД GRAFFITI / Д. С. Бородаенко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 95-99. - Библиография: 9 назв.
- 1897 **Бородаенко, Д. С.**
Матричное кодирование и обработка WEB-документов / Д. С. Бородаенко, В. А. Вишняков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 80.
- 1898 **Бородаенко, Д. С.**
Проблема организации и обработки данных в WEB / Д. С. Бородаенко, В. А. Вишняков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 80-81.
- 1899 **Бородаенко, Ю. В.**
Бизнес-процессы в "Цифровой экономике" и дистанционное обучение / Ю. В. Бородаенко, В. А. Вишняков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 219-221.
- 1900 **Бородаенко, Ю. В.**
Технологии интеграции корпоративных приложений / Ю. В. Бородаенко
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 182-184. - Библиография: 5 назв.
- 1901 **Бородаенко, Ю. В.**
Интеграционные решения для корпоративной информационной системы / Ю. В. Бородаенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 142-144. - Библиография: 9 назв.
- 1902 **Бородаенко, Ю. В.**
Разработка модели интеграционного решения для корпоративной сети на базе P2P архитектуры / Ю. В. Бородаенко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 159-162. - Библиография: 13 назв.
- 1903 **Бородаенко, Ю. В.**
Направления интеграции разнородных информационных систем в электронном бизнесе B2B / Ю. В. Бородаенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 234-236. - Библиография: 10 назв.

- 1904 **Бородаенко, Ю. В.**
Развитие интернет-маркетинга и задачи по обучению студентов / Ю. В. Бородаенко, В. А. Вишняков
// Инновационные образовательные технологии. - 2012. - № 1. - С. 23-29. - Библиография: 13 назв.
- 1905 **Бородаенко, Ю. В.**
Отличительные особенности англоязычных сайтов американских и белорусских университетов / Ю. В. Бородаенко, В. А. Пархименко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 21-23.
- 1906 **Бородина, О. Г.**
Компенсация движения на основе адаптивной блочной сегментации кадров видеоданных / О. Г. Бородина, В. Ю. Цветков
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 256.
- 1907 **Бородина, О. Г.**
Медицинская информационная система на основе облачных вычислений / О. Г. Бородина, А. А. Борискевич
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 117-120. - Библиография: 2 назв.
- 1908 **Бородич, И. В.**
Тестирование как форма итогового контроля знаний / И. В. Бородич, В. Л. Николаенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 23-24.
- 1909 **Бородич, И. В.**
Проблемы преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе / И. В. Бородич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 54-56. - Библиография: 3 назв.
- 1910 **Бородко, А. Ю.**
Разработка типовых учебных программ для первой степени высшего образования в учреждении образования "БГУИР" и возникающие при этом проблемы / А. Ю. Бородко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 316-318.
- 1911 **Бородюк, О. В.**
Проблема делегирования ответственности на пользователя при использовании платежных приложений на мобильных устройствах / О. В. Бородюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 24. - Библиография: 1 назв.

- 1912 **Борсуков, А. О.**
Бортовые системы управления БЛА с применением инерциальной навигации / А. О. Борсуков, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 30-31. - Библиография: 3 назв.
- 1913 **Борсуков, А. О.**
Коррекция инерциальных навигационных систем с использованием оптических датчиков перемещения / А. О. Борсуков ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 22-23. - Библиография: 3 назв.
- 1914 **Борсуков, А. О.**
Бортовые и наземные системы управления беспилотных летательных аппаратов / А. О. Борсуков ; науч. рук.: М. А. Крупская, М. К. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 76. - Библиография: 2 назв.
- 1915 **Бортницкий, Я. И.**
О целесообразности включения дисциплины по изучению компьютерного зрения в программу подготовки инженеров-программистов / Я. И. Бортницкий, Ю. А. Скудняков, Н. Н. Гурский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 24-25. - Библиография: 2 назв.
- 1916 **Бортняк, В. И.**
Система управления исследовательским робокаром / В. И. Бортняк ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 86. - Библиография: 4 назв.
- 1917 **Борушко, Н. В.**
Дистанционное обучение как пространство формирования личности информационного общества / Н. В. Борушко, В. Е. Удовик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 329-330.
- 1918 **Борушко, Н. В.**
Методическое обеспечение гуманитарного преподавания в техническом университете / Н. В. Борушко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 235-236.
- 1919 **Борушко, Н. В.**
Социальная и личная ответственность в системе личностных компетенций / Н. В. Борушко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 18-19.

- 1920 **Борушко, Н. В.**
 Человек и атом - два полюса одной вселенной / Н. В. Борушко
 // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII
 Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф.
 Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 197-199.
- 1921 **Борушко, Н. В.**
 Культурология в свете новых образовательных стандартов и проблемы
 дистанционного обучения / Н. В. Борушко
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
 Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 258-261.
- 1922 **Борушко, Н. В.**
 Динамика субъекта социальной синергии в условиях информационного
 общества / Н. В. Борушко
 // Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные
 чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -
 С. 259-264.
- 1923 **Борушко-Юданова, Н. В.**
 Социокультурные проблемы современности и опыт дистанционного обучения /
 Н. В. Борушко-Юданова
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
 Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
 375-377.
- 1924 **Борушко-Юданова, Н. В.**
 Трансформации духовно-культурной универсалии "мера" в условиях
 глобализации / Н. В. Борушко-Юданова
 // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
 международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:
 БГУИР, 2004. - С. 301-304.
- 1925 **Борушко-Юданова, Н. В.**
 Безмерность и любовь в философии Паскаля / Н. В. Борушко-Юданова
 // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные
 чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. -
 С. 127-129.
- 1926 **Бостынец, Н. Д.**
 Электронные деньги в Республике Беларусь / Н. Д. Бостынец
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
 МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
 Минск: БГУИР, 2014. - С. 270-272. - Библиография: 2 назв.
- 1927 **Бостынец, Н. Д.**
 Расширение инфраструктуры инновационной деятельности - важнейшее
 направление развития Республики Беларусь / Н. Д. Бостынец
 // Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный
 подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.): тез. докл. / М-
 во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск:
 Парадокс, 2008. - С. 25-28. - Библиография: 1 назв.
- 1928 **Бостынец, Н. Д.**
 Интерактивные технологии в процессе изучения экономической теории / Н. Д.
 Бостынец
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
 МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -

- Минск: БГУИР, 2009. - С. 234.
- 1929 **Бостынец, Н. Д.**
Влияние кризиса на белорусскую экономику / Н. Д. Бостынец
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 304-305.
- 1930 **Бостынец, Н. Д.**
Феномен биткойна в электронном бизнесе / Н. Д. Бостынец
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 124-126.
- 1931 **Бочило, К. В.**
Технология вождения без участия водителя / К. В. Бочило, Г. В. Зайцева ; науч. рук. О. В. Герман
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 1932 **Новые возможности технологии вождения без участия водителя / К. В. Бочило [и др.] ; науч. рук. А. Ф. Трофимович**
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 57. - Библиография: 3 назв.
- 1933 **Бочкарев, К. Ю.**
Бюджет студента БГУИР / К. Ю. Бочкарев, М. В. Рудь ; науч. рук. Е. М. Гилицкая
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 74.
- 1934 **Бочкарева, Л. В.**
Компьютерное моделирование свойств материалов, укрепленных углеродными нанотрубками / Л. В. Бочкарева, Д. М. Саникович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 68-73. - Библиография: 6 назв.
- 1935 **Бражников, М. М.**
Перспективы учебного процесса на примере кафедры экологии БГУИР / М. М. Бражников, Е. В. Гончарик, И. И. Кирвель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 84-85.
- 1936 **Геохимические исследования почвенного покрова на территории РУПП "БелАЗ" / М. М. Бражников [и др.]**
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 133-134.
- 1937 **Бражников, М. М.**
К вопросу изучения темы "Терроризм как социальное явление" при обучении студентов / М. М. Бражников, И. И. Кирвель
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -

- Минск: БГУИР, 2009. - С. 305.
- 1938 **Бражников, М. М.**
Актуальность цикла дисциплин по "Безопасности жизнедеятельности" / М. М. Бражников, А. С. Калинович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 11-12.
- 1939 **Бражников, М. М.**
Инженерные аспекты в курсе "Основы экологии и энергосбережения" / М. М. Бражников, А. С. Калинович, И. И. Кирвель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 51.
- 1940 **Бражников, М. М.**
ЭУМК по дисциплине "Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций: радиационная безопасность" / М. М. Бражников, П. В. Камлач
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 196. - Библиография: 1 назв.
- 1941 **Бражников, М. М.**
О специфике преподавания экологической дисциплины в технических вузах / М. М. Бражников, А. С. Калинович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 327-329. - Библиография: 2 назв.
- 1942 **Бражников, М. М.**
Некоторые аспекты экологического образования и воспитания / М. М. Бражников, А. С. Калинович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 19.
- 1943 **Бражников, М. М.**
О подходах при проведении мероприятий по энергоснабжению / М. М. Бражников, А. С. Калинович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 186.
- 1944 **Бражук, А. И.**
Архитектура системы анализа моделей информационной безопасности облачных систем класса IaaS / А. И. Бражук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 24-25. - Библиография: 2 назв.
- 1945 **Бразовский, Н. И.**
Программно-аппаратный комплекс для измерения АЧХ четырехполюсников / Н. И. Бразовский
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,

2012. - С. 11. - Библиография: 3 назв.
- 1946 **Бразовский, Н. И.**
Анализ деформаций зеркала сканирующей антенной системы вследствие вибраций при ее сканировании / Н. И. Бразовский, Е. Н. Наумович ; науч. рук.: В. Ф. Алексеев, В. С. Колбун
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 225. - Библиография: 2 назв.
- 1947 **Анализ напряжений при достижении установившихся тепловых режимов /**
Н. И. Бразовский [и др.]
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 347. - Библиография: 2 назв.
- 1948 **Бразовский, Н. И.**
Электронно-информационные системы в управлении договорными отношениями / Н. И. Бразовский, О. О. Гупало, В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 362. - Библиография: 3 назв.
- 1949 **Бранцевич, В. К.**
Использование нестационарных режимов электролиза для формирования электрохимических покрытий сплавом олово-висмут / В. К. Бранцевич, А. А. Хмыль
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 279-281. - Библиография: 2 назв.
- 1950 **Бранцевич, П. Ю.**
Моделирование вибрационных сигналов / П. Ю. Бранцевич
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 148-154. - Библиография: 2 назв.
- 1951 **Компьютерные вибродиагностические системы /** П. Ю. Бранцевич [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 439-431. - Библиография: 11 назв.
- 1952 **Бранцевич, П. Ю.**
Исследование и анализ вибрационных сигналов / П. Ю. Бранцевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 268-269. - Библиография: 2 назв.
- 1953 **Бранцевич, П. Ю.**
Методы и алгоритмы вибродиагностики, мониторинга, защиты по вибрационным параметрам и оценки технического состояния сложных механизмов с вращательным движением / П. Ю. Бранцевич, С. Ф. Костюк
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 21-22.

- 1954 **Разработка методологии и автоматизированной системы управления для вибрационных и усталостных испытаний на тяжелейшем режиме широкополосной случайной и полигармонической вибрации / П. Ю. Бранцевич [и др.]**
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 23-24.
- 1955 **Бранцевич, П. Ю.**
Организация интеллектуальной системы оценки технического состояния сложных механизмов / П. Ю. Бранцевич, И. Ли
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 569-572. - Библиография: 2 назв.
- 1956 **Бранцевич, П. Ю.**
Формирование практических навыков при изучении алгоритмов цифровой обработки сигналов / П. Ю. Бранцевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 186-187.
- 1957 **Обработка затухающих вибрационных сигналов / П. Ю. Бранцевич [и др.]**
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 110-111.
- 1958 **Бранцевич, П. Ю.**
Формирование испытательных сигналов максимального нагружения при усталостных испытаниях материалов / П. Ю. Бранцевич, И. Н. Овчинников, В. А. Степнев
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 112-115. - Библиография: 5 назв.
- 1959 **Бранцевич, П. Ю.**
Измерительно-вычислительные комплексы для решения задач вибрационного контроля и защиты / П. Ю. Бранцевич, С. Ф. Костюк
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 91-92.
- 1960 **Бранцевич, П. Ю.**
Определение информативных признаков для системы поддержки принятия решений / П. Ю. Бранцевич, Д. В. Носко
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 166-168. - Библиография: 1 назв.
- 1961 **Бранцевич, П. Ю.**
Измерительно-вычислительный комплекс серии "Лукомль" / П. Ю. Бранцевич, И. Е. Ероховец, С. Ф. Костюк
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 151-154.
- 1962 **Бранцевич, П. Ю.**
Организация автоматизированной системы поверки виброизмерительных приборов / П. Ю. Бранцевич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III

- Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 292-294.
- 1963 **Бранцевич, П. Ю.**
Функции, алгоритмы и программы измерительного комплекса для решения задач вибрационного контроля / П. Ю. Бранцевич, А. В. Карпиков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 25-28. - Библиография: 5 назв.
- 1964 **Бранцевич, П. Ю.**
Способы задания решающих функций в системах поддержки принятия решений / П. Ю. Бранцевич, С. А. Гончарова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 29-31.
- 1965 **Бранцевич, П. Ю.**
Способ определения амплитудно-фазовых параметров вибрации / П. Ю. Бранцевич, П. С. Мирончик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 66-69. - Библиография: 3 назв.
- 1966 **Бранцевич, П. Ю.**
Методические подходы и организация программных средств для обработки данных о вибрационном состоянии узлов большегрузных автомобилей / П. Ю. Бранцевич, Д. В. Носко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 69-71. - Библиография: 2 назв.
- 1967 **Бранцевич, П. Ю.**
Программно-алгоритмическое обеспечение измерительно-вычислительного комплекса вибрационного контроля / П. Ю. Бранцевич, П. С. Мирончик
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 40-43. - Библиография: 3 назв.
- 1968 **Бранцевич, П. Ю.**
Система поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / П. Ю. Бранцевич, И. А. Лукьянчук
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 182.
- 1969 **Бранцевич, П. Ю.**
Программная система обработки и анализа вибрационных характеристик выбега / П. Ю. Бранцевич, С. А. Гончарова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 26-28. - Библиография: 4 назв.
- 1970 **Бранцевич, П. Ю.**
Система оценки технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / П. Ю. Бранцевич, И. А. Лукьянчук
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 18-21. - Библиография: 2 назв.
- 1971 **Бранцевич, П. Ю.**
Система вибрационного контроля и оценки технического состояния / П. Ю. Бранцевич, И. Е. Ероховец, С. Ф. Костюк
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 199-201.

- 1972 **Бранцевич, П. Ю.**
Модель системы диагностики технических объектов / П. Ю. Бранцевич, С. А. Гончарова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 33-36. - Библиография: 1 назв.
- 1973 **Бранцевич, П. Ю.**
Алгоритмы и программные средства системы оценки технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / П. Ю. Бранцевич, С. В. Коростель, Д. В. Носко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 36-39. - Библиография: 4 назв.
- 1974 **Бранцевич, П. Ю.**
Организация программного обеспечения автоматизированной системы поверки вибродатчиков / П. Ю. Бранцевич, Ю. Л. Мышко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 98-102.
- 1975 **Бранцевич, П. Ю.**
Решение задач вибрационного контроля, мониторинга, оценки технического состояния механизмов и турбоагрегатов с помощью компьютерных комплексов / П. Ю. Бранцевич, С. Ф. Костюк, Е. Н. Базылев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 2 (88). - С. 148-152. - Библиография: 8 назв.
- 1976 **Бранцевич, П. Ю.**
Оценка технического состояния механизмов и турбоагрегатов с использованием вибрационных характеристик пуска-выбега / П. Ю. Бранцевич, Е. Н. Базылев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 2 (88). - С. 153-157. - Библиография: 9 назв.
- 1977 **Бранцевич, П. Ю.**
Компьютерный вибрационный мониторинг механизмов и турбогенераторов / П. Ю. Бранцевич, С. Ф. Костюк, Е. Н. Базылев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 5-10. - Библиография: 29 назв.
- 1978 **Интернет-ресурсы, ориентированные на изучение вопросов цифровой обработки сигналов / П. Ю. Бранцевич [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 125.
- 1979 **Бранцевич, П. Ю.**
Программное средство обработки данных реализации вибрационных сигналов / П. Ю. Бранцевич, Е. Н. Базылев, Е. С. Кулаковская
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 158-163. - Библиография: 9 назв.
- 1980 **Бранцевич, П. Ю.**
Получение и анализ больших объемов виброметрических данных и сигналов / П. Ю. Бранцевич, Е. Н. Базылев, С. Ф. Костюк
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 144-149. - Библиография: 17 назв.

- 1981 **Бранцевич, П. Ю.** Обработка длинных реализаций вибрационных сигналов и данных в системах оценки технического состояния сложных объектов / П. Ю. Бранцевич, Е. Н. Базылев, С. Ф. Костюк
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 119-126. - Библиография: 21 назв.
- 1982 **Бранцевич, П. Ю.**
Система отображения информации на базе контроллера STM и платформы Android / П. Ю. Бранцевич, Д. В. Деменковец
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 26-27. - Библиография: 4 назв.
- 1983 **Бранцэвіч, П. Ю.**
Новыя далячыні - за маладымі і натхнёнымі : [гутарка з кандыдатам тэхнічных навук, дацэнтам П.Ю. Бранцэвічам/ запісаў Я. Баркоў] / П. Ю. Бранцэвіч
// Маладосць. - 2006. - № 4. - С. 43-46.
- 1984 **Веб-реализация процедур заказа и поставки информационных продуктов, создаваемых с использованием пространственных данных / С. М. Братченя [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 47.
- 1985 **Братченя, С. Н.**
Обеспечение достоверности результатов электронного голосования / С. Н. Братченя, С. П. Куликович, В. Ю. Липень
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 47.
- 1986 **Братчук, А. С.**
Приемы обработки цифровых изображений для металлографического исследования / А. С. Братчук
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 74-76. - Библиография: 4 назв.
- 1987 **Братчук, А. С.**
Методические подходы к автоматизации задач стереометрической металлографии / А. С. Братчук, Г. М. Шахлевич
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 80-84. - Библиография: 4 назв.
- 1988 **Братчук, А. С.**
Методические подходы к автоматизации задач стереометрической металлографии / А. С. Братчук, Г. М. Шахлевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)2. - С. 137-140. - Библиография: 3 назв.
- 1989 **Брель, А. В.**
Применение алгоритмов распознавания изображений для аутентификации пользователей ОС WINDOWS / А. В. Брель, С. С. Куликов

- // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 129-131. - Библиография: 2 назв.
- 1990 **Брель, А. В.**
Метод многоуровневого внедрения информации в исходные тексты проектов цифровых устройств с микропрограммным управлением / А. В. Брель
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 174-175. - Библиография: 7 назв.
- 1991 **Брель, А. В.**
Методы внедрения информации в программный код цифровых устройств с МПУ / А. В. Брель
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 176-177. - Библиография: 5 назв.
- 1992 **Бречко, Т.**
Методология обобщенного показателя в анализе эффективности процесса удаленного проектирования / Т. Бречко, М. Найбук, В. Нелаев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 110.
- 1993 **Бречко, Т.**
Система дистанционного обучения "E-RUDIO". Адаптация к техническим специальностям / Т. Бречко, М. Н. Найбук, В. В. Нелаев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 52-54. - Библиография: 4 назв.
- 1994 **Бригидин, А. М.**
О некоторых проблемах преподавания профилирующих дисциплин радиотехнического профиля / А. М. Бригидин, Н. И. Листопад, В. В. Ползунов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 167.
- 1995 **Бригидин, А. М.**
Исследование синхронизации генератора в присутствии гармонической помехи / А. М. Бригидин
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 6. - С. 57-62. - Библиография: 5 назв.
- 1996 **Брилевский, В. И.**
Книга или планшетный персональный компьютер / В. И. Брилевский, Я. В. Брилевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 362-363.
- 1997 **Брилевский, В. И.**
Платформа Lotus LearningSpace, как способ получения дистанционного образования / В. И. Брилевский, Л. Ю. Сазанков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 368-369.

- 1998 **Брилевский, В. И.**
Платформа lotus learningspace, как способ получения дистанционного образования / В. И. Брилевский, Я. В. Брилевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 127.
- 1999 **Брилевский, В. И.**
Тесты логического характера путем построения логических схем и цепочек / В. И. Брилевский, Я. В. Брилевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 128-129.
- 2000 **Брилевский, В. И.**
Тесты логического характера путём построения логических схем и цепочек / В. И. Брилевский, М. В. Брилевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 298. - Библиография: 2 назв.
- 2001 **Брилевский, В. И.**
Интернет как институт социализации молодежи / В. И. Брилевский, М. В. Брилевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 207. - Библиография: 2 назв.
- 2002 **Брилевский, В. И.**
Платформа Lotus Learningspace как способ получения дистанционного образования / В. И. Брилевский, М. В. Брилевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 204. - Библиография: 2 назв.
- 2003 **Брич, Н. В.**
Анализ улучшенного алгоритма формирования общего ключа с использованием искусственных нейронных сетей / Н. В. Брич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 21.
- 2004 **Брич, Н. В.**
Влияние параметров искусственных нейронных сетей на скорость вхождения в синхронизм / Н. В. Брич ; В. Ф. Голиков
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 63-64. - Библиография: 2 назв.
- 2005 **Брич, Н. В.**
Имитационная модель синхронизируемых сетей кинцеля / Н. В. Брич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 38.
- 2006 **Перспективы интеграции научно-образовательных информационных ресурсов открытого доступа / В. И. Бричковский [и др.]**
// Информатика. - 2013. - № 2(37). - С. 86-89. - Библиография: 6 назв.

- 2007 **Бричковский, В. И.**
 Разработка специализированных программных модулей для адаптации систем ДО к индивидуальным психофизиологическим особенностям обучаемых / В. И. Бричковский, В. Е. Проволоцкий, В. В. Мицкевич
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 234-235.
- 2008 **Бричковский, В. И.**
 Пакет программ для идентификации длин динамических объектов / В. И. Бричковский, А. М. Суходольский, Ж. Сагок
 // Автоматизация эксперимента в научных исследованиях. - М., 1983. - С. 138-139.
- 2009 **Бричковский, В. И.**
 Адаптация процесса обучения в системах дистанционного образования / В. И. Бричковский, О. В. Герман, А. Г. Корсаков
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 259-261.
- 2010 **Бричковский, В. И.**
 Интеллектуальные системы информационного обслуживания пользователей порталов / В. И. Бричковский
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 311-313.
- 2011 **Бричковский, В. И.**
 Применение технологии виртуальных библиотек при создании информационно-образовательной среды вуза / В. И. Бричковский, А. В. Шведов, А. В. Ломако
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 149-150.
- 2012 **Бричковский, В. И.**
 Организация управления учебным процессом в виртуальной образовательной среде / В. И. Бричковский
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 80.
- 2013 **Бричковский, В. И.**
 Основные принципы создания информационной инфраструктуры центра дистанционного обучения / В. И. Бричковский, А. В. Шведов
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 248-250.
- 2014 **Бричковский, В. И.**
 Персонализация процессов дистанционного обучения лиц с особенностями психофизического развития / В. И. Бричковский, В. И. Красовский, В. Е. Проволоцкий
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 277-278.
- 2015 **Бричковский, В. И.**

- Информационное обеспечение мониторинга инновационной деятельности / В. И. Бричковский
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 28-31. - Библиография: 3 назв.
- 2016 **Электронная библиотека для информационно-образовательной среды** / В. И. Бричковский [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 54.
- 2017 **Бричковский, В. И.**
Администрирование контента образовательных порталов пользователями / В. И. Бричковский, В. Е. Проволоцкий, Р. Н. Гуменюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 55-56.
- 2018 **Бруй, А. А.**
Перспектива использования 3D-представления электронных устройств в системе АРИОН / А. А. Бруй, С. М. Боровиков, Е. Н. Шнейдеров ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 355.
- 2019 **Профессиональная подготовка по специальности "Электронные системы безопасности"** / А. А. Бруй [и др.]
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 478. - Библиография: 1 назв.
- 2020 **Виртуальные лабораторные работы как путь формирования навыков студентов специальности "Электронные системы безопасности"** / А. А. Бруй [и др.]
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 479.
- 2021 **Бруцкий-Стемпковский, В. П.**
Анализ методов испытаний устойчивости контактов ИС к воздействию дестабилизирующих факторов / В. П. Бруцкий-Стемпковский, В. Ф. Алексеев, В. И. Журавлёв
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 180-184.
- 2022 **Брылева, О. А.**
TLR-моделирование защиты микросхем от воздействия электростатического разряда / О. А. Брылева ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 385. - Библиография: 4 назв.
- 2023 **Брылева, О. А.**
Комбинированный способ защиты интегральных схем от воздействия

- электростатического разряда / О. А. Брылева ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 386. -
Библиография: 4 назв.
- 2024 **Брылева, О. А.**
Этапы моделирования оптимальной защиты мобильных устройств от
воздействия электростатического разряда / О. А. Брылева, Г. А. Пискун ; В. Ф.
Алексеев
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2013):
материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов,
молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 256-257.
- 2025 **Брылева, О. А.**
Разработка базовых встроенных схем защиты КМОП интегральных схем от
воздействия электростатического разряда / О. А. Брылева
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-
практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск:
Энциклопедикс, 2013. - С. 283-286. - Библиография: 5 назв.
- 2026 **Брылева, О. А.**
Методы повышения защиты электронных систем от воздействия импульсных
помех / О. А. Брылева, Д. В. Кривель, А. Д. Бужинский
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-
практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск:
Энциклопедикс, 2013. - С. 287-289. - Библиография: 5 назв.
- 2027 **Брылева, О. А.**
Анализ вариантов защиты двунаправленного буфера со смешанным питанием
от воздействия электростатического разряда / О. А. Брылева
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 108-109. - Библиография: 5 назв.
- 2028 **Брязкин, Е. Ю.**
Оценка технического уровня радиотехнических систем методом
максимального правдоподобия / Е. Ю. Брязкин, А. В. Гринкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2014. - № 7 (85). - С. 14-20. - Библиография: 9 назв.
- 2029 **Бу Акль, Г. Д.**
Разработка технического задания и система переносов разработок в
продуктивную систему а базе SAP / Бу Акль Г. Д., Я. В. Шурпо ; науч. рук. О. В.
Кузнецова
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 43. - Библиография: 1
назв.
- 2030 **Бубиго, Т. В.**
Анализ отказов компьютерных станций бухгалтерии машиностроительного
предприятия / Т. В. Бубиго, Ю. И. Хлебц ; науч. рук. Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014

- года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 2 . - Библиография: 2 назв.
- 2031 **Бугаев, Р. В.**
Платформа для распределенных социальных сервисов / Р. В. Бугаев, А. В. Макаренко
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 90.
- 2032 **Бугро, Н. С.**
Доверенная цифровая подпись / Н. С. Бугро, В. Н. Ярмолик
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 78-79. - Библиография: 7 назв.
- 2033 **Бугро, Н. С.**
Доверенная цифровая подпись / Н. С. Бугро
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 203-204. - Библиография: 5 назв.
- 2034 **Бугро, Н. С.**
Анализ методов оценки характеристик образовательных услуг / Н. С. Бугро ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 422. - Библиография: 3 назв.
- 2035 **Бугро, Н. С.**
Применение техники репертурных решеток для задачи оценки качества образовательных сервисов / Н. С. Бугро
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 156-157. - Библиография: 4 назв.
- 2036 **Бугро, Н. С.**
Классификация методов оценки качества образовательных услуг / Н. С. Бугро, В. Н. Ярмолик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 37-42. - Библиография: 12 назв.
- 2037 **Бугро, Н. С.**
Анализ схем доверенной цифровой подписи и разработка модификации / Н. С. Бугро ; В. Н. Ярмолик
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 47-48. - Библиография: 7 назв.
- 2038 **Бугро, Н. С.**
Использование метода опорных векторов для задачи оценки образовательных сервисов / Н. С. Бугро
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 242-243. - Библиография: 5 назв.
- 2039 **Будиков, Ю. Н.**

- Инновационные технологии в образовательном процессе подготовки военных специалистов / Ю. Н. Будиков, Д. Н. Вершило
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 311. - Библиография: 2 назв.
- 2040 **Будник, А. В.**
Зарядовая модель МОП-транзистора для САПР низкоэнергетических схем / А. В. Будник, А. И. Корзун
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 160-169.
- 2041 **Будник, А. В.**
Физико-топологическая модель МОП-транзистора, основанная на зарядовом приближении / А. В. Будник, А. И. Корзун
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000. - Т.44,№6. - С. 112-114. - Библиография: 5 назв.
- 2042 **Будный, Р. И.**
Оценивание параметров нелинейной регрессионной зависимости / Р. И. Будный ; науч. рук. В. С. Муха
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 55. - Библиография: 3 назв.
- 2043 **Будько, А. А.**
О некоторых свойствах УОЛШ-СДВИГА / А. А. Будько
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 195-199.
- 2044 **Будько, А. А.**
Быстрое вычисление мгновенного спектра по Уолшу / А. А. Будько, Р. Г. Ходасевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 47-48.
- 2045 **Будько, А. А.**
Быстрое декодирование кодов максимальной длины / А. А. Будько
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 70.
- 2046 **Будько, А. А.**
Применение ортогонального базиса Уолша в цифровой обработке сигналов / А. А. Будько
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 17-19. - Библиография: 18 назв.
- 2047 **Анализ требований стандартов по их адаптации для виртуального моделирования воздействия импульсных помех на интегральные схемы / А. Д. Бужинский [и др.]**
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минк. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 291-295. - Библиография: 4 назв.
- 2048 **Бужинский, А. Д.**
Физическая природа отказов полупроводниковых структур и интегральных

- схем при воздействии электромагнитных импульсов / А. Д. Бужинский ; В. Ф. Алексеев
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2013): материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 262-263.
- 2049 **Бузук, А. А.**
Микропроцессорное управление ламповой турелью / А. А. Бузук ; науч. рук. К. П. Курейчик
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 109. - Библиография: 5 назв.
- 2050 **Бузун, А. А.**
Анализатор параметров лазерного излучения на основе ПЭС-матрицы / А. А. Бузун ; науч. рук. В. Н. Левкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 294. - Библиография: 2 назв.
- 2051 **Бузун, А. А.**
Первичная обработка и передача спектрометрических сигналов / А. А. Бузун, В. Н. Левкович
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 72-73. - Библиография: 3 назв.
- 2052 **Буй, П. М.**
Модель средства защиты от несанкционированного доступа к информации в корпоративных сетях коммуникаций / П. М. Буй
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 50-51. - Библиография: 1 назв.
- 2053 **Буй, П. М.**
Применение технологии VPN для организации защиты информации автоматизированной системы управления Белорусской железной дороги / П. М. Буй, М. Н. Бобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №6. - С. 19-22. - Библиография: 4 назв.
- 2054 **Букин, Я. Д.**
Геоинформационная социальная система / Я. Д. Букин ; науч. рук. И. Н. Коренская
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 38. - Библиография: 1 назв.
- 2055 **Буковский, А. А.**
Использование PIC-контроллера для реализации генератора D-кода / А. А. Буковский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополюцк: ПГУ, 2002. - С. 298-230.
- 2056 **Булат, О. И.**

- Об образовательных ресурсах на основе стандартов IMS / О. И. Булат, С. А. Поттосина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 63-64.
- 2057 **Дистанционное автоматизированное форматирование таблиц в документах Word / И. В. Булах [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 160. - Библиография: 2 назв.
- 2058 **Булига, М. И.**
Система модального управления с астатизмом второго порядка по возмущению / М. И. Булига, В. А. Шевелева ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 66. - Библиография: 1 назв.
- 2059 **Булига, М. И.**
Система телеконтроля / М. И. Булига ; науч. рук. Н. И. Сорока
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 77. - Библиография: 1 назв.
- 2060 **Булова, М. И.**
Система анализа уязвимостей архитектуры программной платформы / М. И. Булова, А. А. Невский, П. В. Титенков ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 8. - Библиография: 3 назв.
- 2061 **Верификация баз знаний интеллектуальных обучающих систем / М. И. Булова [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 200-201. - Библиография: 4 назв.
- 2062 **Булова, М. И.**
Решатель задач интеллектуальной справочной системы по числовым моделям / М. И. Булова, П. В. Титенков ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 60. - Библиография: 5 назв.
- 2063 **Булыка, Г.**
Знания с электронной доставкой: [Беседа с ректором БГУИР профессором М.П. Батурой] / Г. Булыка
// Беларуская думка. - 2003. - N 3. - С. 96-102.
- 2064 **Булычко, А. С.**
Алгоритм детектирования образов на базе когнитивной Хэш-функции / А. С. Булычко, С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 341. - Библиография: 2 назв.
- 2065 **Бумаженко, Т. М.**

- Адаптивные нейросетевые модели в системах управления / Т. М. Бумаженко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 279.
- 2066 **Бумаженко, Т. М.**
Реализация нейронных сетей на серийных микроконтроллерах / Т. М. Бумаженко ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 92. - Библиография: 3 назв.
- 2067 **Бумаженко, Т. М.**
Методика управления сложными технологическими процессами с применением нейронных сетей / Т. М. Бумаженко ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 372. - Библиография: 3 назв.
- 2068 **Бумаженко, Т. М.**
Нейронные сети в микропроцессорных устройствах / Т. М. Бумаженко
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 236.
- 2069 **Бумаженко, Т. М.**
Применение нейронных сетей для регулирования процесса флотации / Т. М. Бумаженко
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 85. - Библиография: 6 назв.
- 2070 **Бунас, В. Ю.**
Двухканальный балансный оптический приемник для систем с дифференциальной фазовой модуляцией / В. Ю. Бунас, Я. В. Рошупкин ; науч. рук. В. Н. Урядов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 138. - Библиография: 2 назв.
- 2071 **Бунас, В. Ю.**
Влияние вынужденного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна на передачу сигналов в системах PON / В. Ю. Бунас, В. Н. Урядов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 132. - Библиография: 1 назв.
- 2072 **Бунис, Н. Л.**
Информационная система "Деканат-Студент" / Н. Л. Бунис ; науч. рук. Д. В. Горбачев
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 9.
- 2073 **Буравский, А. Е.**
Некоторые вопросы теории и методологии социалистического соревнования /

- А. Е. Буравский
// Политическая экономия. - 1981. - Вып. 9. - С. 61-67.
- 2074 **Бурак, А. А.**
Node.js / А. А. Бурак ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 17. - Библиография: 2 назв.
- 2075 **Бурак, А. А.**
Метод Виолы-Джонса (Viola-Jones) / А. А. Бурак ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 18. - Библиография: 1 назв.
- 2076 **Буряк, А. А.**
Распределенные вычисления на платформе .NET / А. А. Бурак ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 25. - Библиография: 3 назв.
- 2077 **Буряк, А. А.**
Использование тренажеров как инновационный метод обучения / А. А. Бурак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 188.
- 2078 **Буряк, А. А.**
Анализ использования компьютерных сетей и систем в сфере образования / А. А. Бурак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 513-515. - Библиография: 3 назв.
- 2079 **Буряк, Д. Л.**
Применение глубоких сверточных нейронных сетей для визуализации препятствий / Д. Л. Бурак, Е. В. Тарасюк ; науч. рук. Н. И. Сорока
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 18-19. - Библиография: 5 назв.
- 2080 **Имитационные модели деградации функциональных параметров изделий электронной техники** / И. А. Бурак [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 416. - Библиография: 1 назв.
- 2081 **Разработка методики индивидуального прогнозирования постепенных отказов изделий электронной техники** / И. А. Бурак [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 84.
- 2082 **Бурак, И. А.**

- Моделирование предыстории при прогнозировании постепенных отказов изделий электронной техники методом экстраполяции параметра / И. А. Бурак, С. М. Боровиков, А. В. Будник
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 98-99. - Библиография: 1 назв.
- 2083 **Буряк, И. А.**
О замене предыстории параметра изделия электронной техники при его прогнозировании методом экстраполяции / И. А. Бурак, Р. П. Гришель, В. Е. Матюшков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52.
- 2084 **Бурак, П. М.**
Козволюция в становлении постиндустриального общества / П. М. Бурак
// Проблемы управления. - 2010. - № 3(36). - С. 191-197. - Библиография: 5 назв.
- 2085 **Программное средство моделирования сложных эколого-биологических систем / Т. И. Бурак [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 308-309. - Библиография: 6 назв.
- 2086 **Буряк, Т. И.**
Методика и программное средство анализа сложных динамических систем / Т. И. Бурак, М. М. Лукашевич
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 569-572. - Библиография: 3 назв.
- 2087 **Особенности подготовки инженеров связи по вопросам почтовой безопасности / В. М. Бураченко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 50.
- 2088 **Бурдовицын, П. А.**
Моделирование алгоритма определения оттенка цвета зубных коронок на базе микроконтроллеров серии STM32F4xx / П. А. Бурдовицын, В. В. Шаталова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 308-312. - Библиография: 4 назв.
- 2089 **Исследование механизма взаимодействия бактерии bacillus subtilis с поверхностью кремния посредством кванто-механических методов моделирования / В. А. Бурко [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52-53. - Библиография: 3 назв.
- 2090 **Бурко, В. А.**
Моделирование в первопринципном приближении взаимодействия биомолекул с поверхностью пористых материалов / В. А. Бурко, О. А. Козлова ; В. В. Нелаев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 108. - Библиография: 2 назв.
- 2091 **Квантово-механические моделирование механизмов взаимодействия**

- фрагмента клеточной стенки бактерии с поверхностью кремния** / В. А. Бурко [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 23-27. - Библиография: 6 назв.
- 2092 **Бурляев, С. А.**
Подготовка специалистов в области информационной безопасности по заочной форме обучения / С. А. Бурляев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 76.
- 2093 **Буров, А. Е.**
Интеллектуальная справочная система по геометрии, разработанная по технологии OSTIS / А. Е. Буров, И. А. Нищеретова, А. С. Шут ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 9. - Библиография: 4 назв.
- 2094 **Фрагмент базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии** / А. Е. Буров [и др.]
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 26. - Библиография: 5 назв.
- 2095 **Интеллектуальная справочная система по геометрии** / А. Е. Буров [и др.]
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 131-132. - Библиография: 8 назв.
- 2096 **Буров, А. Е.**
База знаний интеллектуальной справочной системы по аксиоматике и неопределяемым понятиям Евклидовой геометрии / А. Е. Буров, Е. О. Харкунов ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 29. - Библиография: 5 назв.
- 2097 **Бурунова, О. Н.**
Система управления грузоподъемным устройством / О. Н. Бурунова, А. С. Шмарловский
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 33. - Библиография: 3 назв.
- 2098 **Бурунова, О. Н.**
Система управления грузоподъемным устройством / О. Н. Бурунова ; науч. рук. А. С. Шмарловский
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 85. - Библиография: 2 назв.
- 2099 **Бурунова, О. Н.**
Система управления грузоподъемным устройством / О. Н. Бурунова ; науч. рук. А. С. Шмарловский

- // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 89. - Библиография: 5 назв.
- 2100 **Бурцев, А. А.**
Закономерности анизотропного плазменного травления микронных канавок в кремнии / А. А. Бурцев, Х. В. Зейл
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998. - №4. - С. 123-130. - Библиография: 15 назв.
- 2101 **Бурцева, В. П.**
Исследование температурных зависимостей спонтанной поляризации двупреломления смешанного кристалла / В. П. Бурцева, В. М. Варикаш
// Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики. - КГУ, 1984. - С. 140-145.
- 2102 **Бурцева, В. П.**
Образы вселенной до и после Коперника / В. П. Бурцева
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 80-83.
- 2103 **Бурчик, В. С.**
Аспекты влияния средств коммуникации на интенсификацию жизни в постиндустриальном обществе / В. С. Бурчик ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 181-182. - Библиография: 5 назв.
- 2104 **Бурчик, В. С.**
Мобильное приложение на операционной системе Android для поиска грузов в сфере грузоперевозок / В. С. Бурчик ; науч. рук. Н. А. Волорова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 54. - Библиография: 4 назв.
- 2105 **Бурш, Ю. С.**
Синтез испытательных сигналов для ускоренных измерений амплитудно-частотной характеристики тракта радиовещания / Ю. С. Бурш
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 30-33. - Библиография: 7 назв.
- 2106 **Бусел, Н. П.**
Оптимизация растрового сопряжения двухотсчетного оптоэлектронного преобразователя углового положения / Н. П. Бусел, А. П. Кузнецов, А. Н. Бусел
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 39-44. - Библиография: 8 назв.
- 2107 **Бусел, Н. П.**
Основы теории и перспективы применения оптоэлектронных синусно-косинусных преобразователей углового перемещения / Н. П. Бусел, А. П. Кузнецов, А. Н. Бусел
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 94-100. - Библиография: 8 назв.
- 2108 **Проблемы оптимизации температурного режима герметизации диодов в**

- металлическом корпусе / В. В. Буслюк [и др.]**
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 66-69.
- 2109 **Бусько, В. Л.**
 Аналитическое моделирование дискретных систем с фазовым управлением / В. Л. Бусько, А. А. Лобатый, Л. В. Русак
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 103-110. - Библиография: 4 назв.
- 2110 **Бусько, В. Л.**
 Вероятностный анализ срыва синхронизма системы фазовой автоподстройки частоты / В. Л. Бусько, А. А. Лобатый, Х. А. Алькатауна
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 24-30. - Библиография: 5 назв.
- 2111 **Бусько, В. Л.**
 Метод формирования динамических статистических отчетов на основе представления многомерных OLAP-кубов на плоскости для реляционных баз данных / В. Л. Бусько, А. Л. Гончаревич
 // Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 121-122 .
- 2112 **Бусько, В. Л.**
 Оптимизация структуры двухуровневой системы инженерного образования / В. Л. Бусько, В. А. Чердынцев
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 424-426.
- 2113 **Автоматизация технологического процесса обработки калийной руды / В. Л. Бусько [и др.]**
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 84-89. - Библиография: 5 назв.
- 2114 **Бусько, В. Л.**
 Анализ вероятностных характеристик дискретных систем фазового управления / В. Л. Бусько, А. А. Лобатый, Л. В. Русак
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 93-99. - Библиография: 3 назв.
- 2115 **Бутов, А. А.**
 Устранение избыточности в покрытии топологического объекта прямоугольниками / А. А. Бутов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 13-20. - Библиография: 9 назв.
- 2116 **Бутрим, А. И.**
 Идентификация динамических характеристик объекта управления / А. И. Бутрим ; науч. рук. А. Т. Доманов
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 24-25. - Библиография: 1 назв.
- 2117 **Бухалко, Д. Н.**

- Моделирование распределения ультразвуковых колебаний повышенной частоты в технологических системах микросварки / Д. Н. Бухалко, И. Б. Петухов ; науч. рук. В. Л. Ланин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 241. - Библиография: 1 назв.
- 2118 **Бухтояров, В. А.**
Оформление белорусской национальной идеи / В. А. Бухтояров, А. В. Валькович, А. С. Довыденко ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 119. - Библиография: 1 назв.
- 2119 **Интернет технологии для дистанционного обучения робототехнике / С. В. Буцев [и др.] ; науч. рук.: А. П. Пашкевич, С. И. Городко**
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 81-82. - Библиография: 2 назв.
- 2120 **Буцневич, П. В.**
Система передачи телеметрических данных / П. В. Буцневич, Е. З. Шушкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 99-102. - Библиография: 5 назв.
- 2121 **Бушенко, Д. А.**
Модифицированный алгоритм адаптивной пороговой сегментации в задачах выделения протяженных объектов на слабоконтрастных изображениях / Д. А. Бушенко, Р. Х. Садыхов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 106-114. - Библиография: 11 назв.
- 2122 **Бушенко, Д. А.**
Метод идентификации протяженных микрообъектов на слабоконтрастных изображениях / Д. А. Бушенко, Р. Х. Садыхов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 92-99. - Библиография: 5 назв.
- 2123 **Бушенко, Д. А.**
Система поиска и идентификации текстильных волокон / Д. А. Бушенко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 141.
- 2124 **Бушенко, Д. А.**
Сравнение параллельных реализаций алгоритма утоньшения протяжных объектов на полутоновых изображениях / Д. А. Бушенко, А. А. Уваров, Р. Х. Садыхов
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 116-119. - Библиография: 8 назв.
- 2125 **Бушенко, Д. А.**
Технология построения алгоритмов утоньшения для скелетизации протяженных объектов / Д. А. Бушенко, Р. Х. Садыхов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 81-86. - Библиография: 16 назв.
- 2126 **Бушмич, О. Н.**
Интеллектуализация веб-приложений / О. Н. Бушмич, Н. А. Гулякина
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 132. - Библиография: 1 назв.
- 2127 **Бушуев, А. Ю.**
Нейросетевой обнаружитель кодо-фазо-манипулированных сигналов / А. Ю. Бушуев ; науч. рук. Е. В. Кереселидзе
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 84. - Библиография: 3 назв.
- 2128 **Бушуев, А. Ю.**
Нейросетевой обнаружитель сложных сигналов / А. Ю. Бушуев, Е. В. Кереселидзе ; науч. рук. Е. В. Кереселидзе
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 78. - Библиография: 3 назв.
- 2129 **Бушуев, А. Ю.**
Нейросетевой обнаружитель сложных сигналов / А. Ю. Бушуев, Е. В. Кереселидзе
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 51-52.
- 2130 **Буяльский, Д. Л.**
Особенности работы дистанционно-векторных протоколов маршрутизации в компьютерных системах и сетях / Д. Л. Буяльский ; науч. рук. А. С. Шелягович
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 29-31. - Библиография: 3 назв.
- 2131 **Бывшев, С. С.**
Генератор случайных чисел на основе системы фазовой автоподстройки частоты / С. С. Бывшев ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 96. - Библиография: 3 назв.
- 2132 **Бывшев, С. С.**
Криптозащита данных на основе систем фазовой синхронизации / С. С. Бывшев ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 117. - Библиография: 3 назв.
- 2133 **Быков, А. А.**
Технология тестирования web-приложений а основе вероятностных сетей / А. А. Быков, И. И. Пилецкий
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 460-461. - Библиография: 2 назв.

- 2134 **Быков, А. А.**
Технология автоматизации тестирования WEB интерфейса интернет приложений на основе шаблонов / А. А. Быков
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минк. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 77-78. - Библиография: 4 назв.
- 2135 **Быков, А. А.**
Сети Байеса как средство интеллектуальной обработки данных / А. А. Быков
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 308-309.
- 2136 **Быков, А. А.**
Технология тестирования webприложений на основе вероятностных сетей / А. А. Быков ; науч. рук. И. И. Пилецкий
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 77. - Библиография: 2 назв.
- 2137 **Быковец, С. П.**
Элементы реинжиниринга при создании и внедрении автоматизированных систем управления предприятием / С. П. Быковец, Т. Г. Гончар
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 384-386. - Библиография: 4 назв.
- 2138 **Быковский, А. С.**
Программное средство автоматизации деятельности школьного психолога / А. С. Быковский ; науч. рук. Е. В. Шостак
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 75-76. - Библиография: 3 назв.
- 2139 **Принципы построения интеллектуального пакета программ решения теоретико-графовых задач / И. А. Былич [и др.] ; науч. рук. Д. А. Лазуркин**
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 48. - Библиография: 3 назв.
- 2140 **Быстренков, П. В.**
Стереointерфейс сотового телефона / П. В. Быстренков, А. А. Лопанов, А. А. Дерюшев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 102-105. - Библиография: 1 назв.
- 2141 **Быстрова, В. А.**
Квадратурный дискриминатор задержки псевдослучайной последовательности / В. А. Быстрова, А. В. Мартинович, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 99. - Библиография: 1 назв.
- 2142 **Быстрова, В. А.**

- Формирование и обработка сигналов на основе коммутируемого динамического хаоса / В. А. Быстрова, А. В. Мартинович, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 100. - Библиография: 1 назв.
- 2143 **Быцкевич, Ю. И.**
Обфускация как вспомогательный инструмент при обучении студентов IT-специальностей / Ю. И. Быцкевич, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 96-97. - Библиография: 5 назв.
- 2144 **Бычек, И. В.**
Особенности изучения дисциплин химического профиля в рамках дистанционной формы обучения / И. В. Бычек, А. А. Позняк, Л. В. Ясюкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 89.
- 2145 **Бычик, Ю. Г.**
Эллиптическая криптография / Ю. Г. Бычик
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 167-168. - Библиография: 9 назв.
- 2146 **Бычик, Ю. Г.**
Анализ алгоритмов скалярного произведения точек эллиптической кривой / Ю. Г. Бычик ; В. Н. Ярмолик
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 49-51. - Библиография: 9 назв.
- 2147 **Бычков, П. А.**
Монетизация игр для PC / П. А. Бычков ; науч. рук. О. О. Шатилова
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 98. - Библиография: 4 назв.
- 2148 **Вагин, В. Н.**
О формализации темпоральных рассуждений в интеллектуальных системах / В. Н. Вагин, А. П. Еремеев, Н. А. Гулякина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 275-282. - Библиография: 8 назв.
- 2149 **Вайдо, В. П.**
Использование компьютерных программ и средств при обучении военным дисциплинам / В. П. Вайдо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 189.
- 2150 **Вайдо, В. П.**
Современные технологии в образовании, а в частности обучении на военном факультете БГУИР / В. П. Вайдо

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 190.
- 2151 **Вайдо, В. П.**
Повышение качества высшего технического образования / В. П. Вайдо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 101.
- 2152 **Вайдо, В. П.**
Система управления качеством, контроль знаний / В. П. Вайдо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 102.
- 2153 **Вайдо, В. П.**
Проблемы и пути развития высшего технического образования / В. П. Вайдо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 102-103.
- 2154 **Вайдо, В. П.**
Система управления качеством высшего технического образования / В. П. Вайдо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 103-104.
- 2155 **Вайдо, В. П.**
Интеллектуальные компьютерные технологии дистанционного обучения / В. П. Вайдо, А. Н. Невмержицкий
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 223-224. - Библиография: 3 назв.
- 2156 **Вайдо, В. П.**
Нюансы преподавания социально-гуманитарных дисциплин / В. П. Вайдо, А. П. Асламов, Ю. П. Асламов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 281-182. - Библиография: 3 назв.
- 2157 **Информационные компьютерные сети и системы в сфере образования / В. П. Вайдо [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 359-361. - Библиография: 4 назв.
- 2158 **Вайдо, В. П.**
Дистанционное обучение в высшей школе: модели и технологии / В. П. Вайдо, А. А. Свитенков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 50.
- 2159 **Вайнштейн, Л. А.**
Эргономическое проектирование систем «человек-машина-среда» на основе адаптация человека и техники / Л. А. Вайнштейн

- // Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 264-270. - Библиография: 1 назв.
- 2160 **Вайнштейн, Л. А.**
Информационные модели психологического влияния рекламы на потребителя / Л. А. Вайнштейн
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 250-256. - Библиография: 3 назв.
- 2161 **Вайнштейн, Л. А.**
Модель и психологические механизмы поведения работников опасных производств / Л. А. Вайнштейн, Т. В. Калилец, К. Д. Яшин
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 332-338. - Библиография: 4 назв.
- 2162 **Инженерная психология и эргономика в инновационный образовательный период** / Л. А. Вайнштейн [и др.]
// Высшэйшая школа. - 2018. - № 3. - С. 33-38. - Библиография: 10 назв.
- 2163 **Ваксер, Э. Б.**
Электронная настройка радиоприемных устройств (современное состояние и перспективы использования) / Э. Б. Ваксер
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Высшэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 140-148. - Библиография: 7 назв.
- 2164 **Ваксер, Э. Б.**
Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона / Э. Б. Ваксер
// Радиотехнические измерения. - 1965. - С. 85-92.
- 2165 **Вакульчик, В. А.**
Формирование композиционных покрытий олово-ультрадисперсный алмаз / В. А. Вакульчик, А. А. Хмыль, Л. К. Кушнер
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 86-89. - Библиография: 1 назв.
- 2166 **Вакульчик, В. А.**
Периодические явления при электроосаждении композиционных покрытий на основе олова / В. А. Вакульчик, А. А. Хмыль, Л. К. Кушнер
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2008. - Т. 52, № 4. - С. 52-54. - Библиография: 10 назв.
- 2167 **Вакульчик, В. А.**
Кинетика катодного осаждения олова в присутствии ультрадисперсного алмаза / В. А. Вакульчик, А. А. Хмыль, Л. К. Кушнер
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 108-112. - Библиография: 9 назв.
- 2168 **Вакульчик, И. И.**
Белорусская IT-индустрия / И. И. Вакульчик, Н. Д. Левчук ; науч. рук. И. Е. Зайцева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 94. - Библиография: 1 назв.

- 2169 **Валаханович, Е. В.**
Об оценке рисков информационной безопасности для кредитно-финансовых учреждений на базе теории игр / Е. В. Валаханович, Л. В. Михайловская
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 70.
- 2170 **Валаханович, Е. В.**
О некоторых методах оценки рисков информационной безопасности для кредитно-финансовых учреждений / Е. В. Валаханович, Л. В. Михайловская
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 8. - Библиография: 2 назв.
- 2171 **Валаханович, Е. В.**
Количественные методы оценки рисков информационной безопасности / Е. В. Валаханович, Л. В. Михайловская
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 25-26. - Библиография: 2 назв.
- 2172 **Моделирование внутриклеточного синтеза АТФ / В. С. Валенко [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 35-38. - Библиография: 3 назв.
- 2173 **Валенко, В. С.**
Анализ спектров сигналов с дискретной разноступенчатой ФМ / В. С. Валенко
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 30-32.
- 2174 **Валенко, В. С.**
О расчете величины развязки в передающем устройстве СВЧ с повышенной частотной стабильностью / В. С. Валенко, В. И. Капышев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 66-69. - Библиография: 5 назв.
- 2175 **Валенко, В. С.**
Преподавание дисциплины "Электронные приборы" для студентов дистанционной формы обучения / В. С. Валенко, С. В. Дробот, М. С. Хандогин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 116-118. - Библиография: 6 назв.
- 2176 **Валенко, В. С.**
Влияние микроволнового излучения на функциональное состояние лимфоцитов периферической крови / В. С. Валенко, А. И. Свирновский, О. В. Ковалева
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 228-229. - Библиография: 2 назв.
- 2177 **Валенко, В. С.**
Измерения радиотехнических параметров биологических клеток в миллиметровом диапазоне волн / В. С. Валенко, М. С. Хандогин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002

- г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 233-235. - Библиография: 1 назв.
- 2178 **Валенко, В. С.**
Дисциплина "Электроника и микросхемотехника" для студентов дистанционной формы обучения / В. С. Валенко, С. В. Дробот, М. С. Хандогин // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 163-165.
- 2179 **Преподавание дисциплины "Электроника и микросхемотехника" на базе компьютерной технологии для студентов заочной формы обучения / В. С. Валенко [и др.]**
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 73-75.
- 2180 **Валор, Н. А.**
Защита данных при помощи итеративных кодов с исправлением стираний / Н. А. Валор
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 45.
- 2181 **Валуйко, И. С.**
Опыт внедрения программного обеспечения в сфере образования / И. С. Валуйко, И. И. Кабанчук, М. И. Кривицкий ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 27. - Библиография: 1 назв.
- 2182 **Валуйко, И. С.**
Современные языки программирования - эволюция и перспективы развития / И. С. Валуйко, И. И. Кабанчук ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 9. - Библиография: 10 назв.
- 2183 **Алгоритм подготовки исходных данных для расчёта приоритетов по методу анализа иерархии / С. Ван [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 254-259. - Библиография: 3 назв.
- 2184 **Варава, А. М.**
Энергосбережение в интеллектуальных зданиях и сооружениях / А. М. Варава ; М. А. Бобровнича
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 32-33.
- 2185 **Варивоцкий, А. В.**
Программы компьютерного моделирования для разработки электронных устройств / А. В. Варивоцкий, О. М. Бакунова, И. Л. Калитеня ; науч. рук. О. Н. Образцова
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР

- (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 31-33. - Библиография: 4 назв.
- 2186 **Изотопический эффект в триглицинселенате** / В. М. Варикаш [и др.]
// Кристаллизация и фазовые превращения. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 209-213.
- 2187 **Варикаш, В. М.**
Особенности релаксационных процессов в униполярных кристаллах триглицин-фторбериллата / В. М. Варикаш, Е. В. Тарасевич
// Доклады АН БССР. - 1979. - Т. 23, № 12. - С. 1100-1103.
- 2188 **Варикаш, В. М.**
Особенности пьезоэлектрических и упругих свойств униполярных кристаллов триглицинселената в сильных электрических полях / В. М. Варикаш, Е. В. Тарасевич, Ж. П. Лагутина
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1978. - № 4. - С. 103-107.
- 2189 **Варикаш, В. М.**
Особенности релаксационных процессов в униполярных кристаллах триглицин-фторбериллата / В. М. Варикаш, Е. В. Тарасевич
// Доклады АН БССР. - 1979. - Т. 23, № 12. - С. 1100-1103.
- 2190 **Варикаш, В. М.**
Диффузия триглицинсульфата в концентрированных водных растворах / В. М. Варикаш, З. Шольц, И. Мыл
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1968. - № 2. - С. 120-123.
- 2191 **Варикаш, В. М.**
О некоторых сегнетоэлектрических и диэлектрических свойствах триглицинселената / В. М. Варикаш
// Доклады АН БССР. - 1968. - Т. 12, № 7. - С. 606-608.
- 2192 **Варикаш, В. М.**
Эталонные свойства кристаллов триглицинселената и триглицифторбериллата / В. М. Варикаш
// Доклады АН БССР. - 1968. - Т. 12, № 12. - С. 1087-1088.
- 2193 **Варикаш, В. М.**
О нелинейных свойствах триглицинселената / В. М. Варикаш, П. А. Пупкевич
// Известия вузов. Физика. - 1970. - № 2. - С. 151-152.
- 2194 **Варикаш, В. М.**
Изучение растворимости и выращивание кристаллов триглицинселената / В. М. Варикаш, И. Мыл
// Доклады АН БССР. - 1967. - Т. XI, № 9. - С. 790-792.
- 2195 **Варикаш, В. М.**
Интерферометрическое исследование роста кристаллов сегнетовой соли из раствора / В. М. Варикаш, З. Шольц, И. Мыл
// Известия АН БССР. - 1967. - № 3. - С. 129-132.
- 2196 **Варикаш, В. М.**
Микротвердость кристаллов триглицисульфата в области температуры Кюри / В. М. Варикаш
// Доклады АН БССР. - 1965. - № 12. - С. 804-806.
- 2197 **Варикаш, В. М.**
Аномалии пьезоэлектрических модулей и упругих постоянных кристалла триглицинселената в критической области / В. М. Варикаш
// Доклады АН СССР. - 1978. - Т. 22, № 7. - С. 615-616.

- 2198 **Варикаш, В. М.**
Особенности пьезоэлектрических и упругих свойств униполярных кристаллов триглицинселената в сильных электрических полях / В. М. Варикаш, Е. В. Тарасевич, Ж. П. Лагутина
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1978. - № 4. - С. 103-107.
- 2199 **Варикаш, В. М.**
О влиянии х-облучения на коэффициенты термического расширения триглицинфторбериллата / В. М. Варикаш, Т. А. Зарембовская, Ж. П. Лагутина
// Кристаллография. - 1972. - Т. 17, № 4. - С. 873-874.
- 2200 **Варикаш, В. М.**
Сегнетоэлектрические свойства дейтерированного триглицинселената / В. М. Варикаш, Т. А. Зарембовская, П. А. Пупкевич
// Кристаллография. - 1972. - Т. 17, № 5. - С. 1066-1068.
- 2201 **Варикаш, В. М.**
Термическое расширение кристаллов ТГФБ в области сегнетоэлектрического превращения / В. М. Варикаш, Т. А. Зарембовская, П. А. Пупкевич
// Известия вузов. Физика. - 1972. - № 6. - С. 153-155.
- 2202 **Варикаш, В. М.**
Переполяризационные свойства и внутренние поля кристаллов диглициннитрата чистого и легированного / В. М. Варикаш, Н. И. Хасиневич
// Известия АН СССР. Сер. физическая. - 1984. - Т. 46, № 6. - С. 1201-1203.
- 2203 **Варикаш, В. М.**
Релаксационные явления в кристаллах ТГС, находящихся в неравновесных условиях / В. М. Варикаш
// Физика твердого тела. - 1984. - Т. 26, № 7. - С. 2075-2078.
- 2204 **Варфоломеев, В. В.**
Математическое моделирование электростатического разряда, протекающего по бесконтактному типу / В. В. Варфоломеев, Г. А. Пискун, П. А. Нитиевский ; В. Ф. Алексеев
// Новые информационные технологии в научных исследованиях: материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 80-81. - Библиография: 2 назв.
- 2205 **Варыкаш, В. М.**
Вырошчванне крышталяў трыгліцынсulfату і змяненне фізічных уласцівасцей у зоне тэмпературы Кюры / В. М. Варыкаш
// Весці АН БССР. - 1965. - № 1. - С. 101-109.
- 2206 **Варыкаш, В. М.**
Пругкія ўласцівасці монокрышталя літый-амоній sulfату / В. М. Варыкаш, С. В. Родзін
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1979. - № 6. - С. 104-107.
- 2207 **Василев, А. Г.**
Устройство отладки микроконтроллеров AVR / А. Г. Василев
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 27-28. - Библиография: 2 назв.
- 2208 **Физиологические и психологические аспекты в проектировании систем комфортного освещения на основе светодиодов / В. П. Василевич [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые

- медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 365-366. - Библиография: 7 назв.
- 2209 **Василевич, В. П.**
Сравнительный анализ кристаллических и тонкопленочных технологий фотоэлектрических преобразователей на основе кремния / В. П. Василевич, Е. В. Ядренцева
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 62-64. - Библиография: 2 назв.
- 2210 **Василевич, В. П.**
Установка сушки при пониженном давлении сушильного агента / В. П. Василевич, А. А. Костюкевич, А. И. Емельянов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 186-188.
- 2211 **Василевич, В. П.**
Интенсификация процесса сушки влажных материалов / В. П. Василевич, А. А. Костюкевич, А. И. Емельянов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 188-189.
- 2212 **Василевич, В. П.**
Фотоэлектрический преобразователь для монитора систем освещения / В. П. Василевич, В. З. Нгуен, Е. К. Дятлов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 144-147. - Библиография: 4 назв.
- 2213 **Оценка коррекции нарушений регионарного кожного кровотока у пациентов с невралгией тройничного нерва / Л. А. Василевская [и др.]**
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 199-201. - Библиография: 4 назв.
- 2214 **Василевская, Л. А.**
Оптическая система на основе лазерного светодиода для контроля динамики кровотока и функциональное состояние мышц в биологических тканях / Л. А. Василевская, З. М. Салими
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 133-137. - Библиография: 3 назв.
- 2215 **Спекл-оптическая характеристика микрогемодинамики кожных покровов височной области у пациентов с артериальными аневризмами / Л. А. Василевская [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 64-71. - Библиография: 7 назв.
- 2216 **Василевский, А. И.**
Пути повышения надежности и качества охранной сигнализации ОСА GSM автомобиля / А. И. Василевский, А. А. Арцименя ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 69. - Библиография: 3 назв.
- 2217 **Василевский, А. И.**

- Нейронные сети / А. И. Василевский, Д. В. Билосорочка ; науч. рук. Д. П. Кукин
 // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 47.
- 2218 **Василевский, А. Н.**
 СМИ в политической жизни / А. Н. Василевский, И. Ю. Гришкевич ; науч. рук. А. Д. Гронский
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 91.
- 2219 **Василевский, А. Н.**
 Разработка устройства автоподстройки частоты вращения двигателей постоянного тока / А. Н. Василевский ; науч. рук. В. М. Коваленко
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 87. - Библиография: 4 назв.
- 2220 **Василевский, Е. С.**
 Имидж политического лидера / Е. С. Василевский ; науч. рук. Э. А. Забродский
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 120-121.
- 2221 **Взаимодействие радиоимпульса с анизотропной средой / Д. Л. Василенко [и др.]**
 // Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 77-79.
- 2222 **Влияние режимов нестационарного электролиза на кинетические закономерности осаждения сплава олово-висмут / В. К. Василец [и др.]**
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2016. - № 2. - С. 11-16. - Библиография: 12 назв.
- 2223 **Влияние ультразвуковых колебаний на кинетику процесса электроосаждения и структуру покрытий сплавом олово-висмут / В. К. Василец [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 12-18. - Библиография: 6 назв.
- 2224 **Влияние режима электролиза на образование "усов" в покрытиях на основе олова / В. К. Василец [и др.]**
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2017. - № 2. - С. 30-39. - Библиография: 16 назв.
- 2225 **Василискин, Е. А.**
 Система мониторинга промышленной линии предприятия на основе web-технологий / Е. А. Василискин ; науч. рук. Д. И. Самаль
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 20. - Библиография: 2 назв.

- 2226 **Влияние деполяризации фотонов на пропускную способность квантового канала связи** / Е. В. Василиу [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 22. - Библиография: 2 назв.
- 2227 **Васильев, А. Г.**
Свобода в современном обществе / А. Г. Васильев
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 101-102.
- 2228 **Васильев, А. С.**
Критерий Келли / А. С. Васильев, А. В. Комов ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 53. - Библиография: 2 назв.
- 2229 **Васильев, Д. Е.**
Происхождение великих князей литовских / Д. Е. Васильев ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 112. - Библиография: 2 назв.
- 2230 **Васильев, Д. Е.**
Происхождение великих князей литовских / Д. Е. Васильев, Л. В. Николаева
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 47-48.
- 2231 **Многопозиционная комплексная система безопасности зданий** / О. А. Васильев [и др.]
// Управление защитой информации. - 1998. - Т. 2, №3. - С. 271-273. - Библиография: 1 назв.
- 2232 **Васильев, П. А.**
Прогнозирование академических задолженностей на основе автоматизированного анализа деятельности студентов / П. А. Васильев ; науч. рук. А. В. Ломако
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 2233 **Васильев, П. А.**
Прогнозирование академических задолженностей на основе автоматизированного анализа учебной деятельности студентов / П. А. Васильев, А. В. Ломако
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 237.
- 2234 **Васильева, Е. И.**
Автоматизированная система Белорусского канцер-регистра / Е. И. Васильева ; науч. рук. Е. Б. Заяц
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016

- г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 48.
- 2235 **Васильков, Е. М.**
Синтез манипулирующих сигналов для частотно-органичных каналов связи / Е. М. Васильков, В. И. Воробьев, Э. А. Чуйко
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 97-99.
- 2236 **Васильков, Е. М.**
Методика проектирования сети общеканальной сигнализации / Е. М. Васильков, М. Ю. Хоменок
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 40-42.
- 2237 **Васильков, Е. М.**
Оптимизация управления сетью передачи с учетом IP-траффика / Е. М. Васильков, И. И. Черная
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 308-309.
- 2238 **Васильков, К. Г.**
Двухдиапазонный термостат / К. Г. Васильков, А. В. Мироненко ; науч. рук.: А. П. Шокурова, А. С. Шелягович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 283. - Библиография: 2 назв.
- 2239 **Васильцов, С. А.**
Возможности САПР CADMECH DESKTOP для трехмерного проектирования в машиностроении / С. А. Васильцов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 95-100.
- 2240 **Васильцов, С. А.**
Современные САПР для трехмерного проектирования в машиностроении / С. А. Васильцов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 201-212.
- 2241 **Васильцов, С. А.**
Технология трехмерного проектирования деталей в CADMEN DESKTOP / С. А. Васильцов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 117-121.
- 2242 **Васильченко, М. И.**
Оборудование для обработки крупногабаритных оптических деталей / М. И. Васильченко, А. Г. Дорошкевич, В. С. Томаль ; науч. рук. А. П. Достанко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 398. - Библиография: 2 назв.
- 2243 **Васильченко, М. И.**
Формирование прозрачных проводящих покрытий на гибких полимерных подложках / М. И. Васильченко, В. И. Воеводов ; науч. рук. Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 246. - Библиография: 2 назв.
- 2244 **Васильчик, А. А.**
Карьера Кондолизы Райс как реализация "американской мечты" / А. А.

- Васильчик ; науч. рук. И. В. Вашкевич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 90.
- 2245 **Василюк, В. И.**
Великая Отечественная война на Кобрынщине / В. И. Василюк ; науч. рук. А. В. Мякинская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 154. - Библиография: 3 назв.
- 2246 **Исследование процесса карбонизации и окисления пористого кремния методами спектроскопии комбинационного рассеяния света и ИК-спектроскопии / А. В. Васин [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2011. - Том 45, вып. 3. - С. 360-364. - Библиография: 17 назв.
- 2247 **Васілеўскі, Я. Д.**
Адкуль прыйшло хрысціянска на Беларусь? / Я. Д. Васілеўскі ; нав. кір. Л. В. Мікалаева
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 108. - Библиография: 2 назв.
- 2248 **Васюкевич, С. Ю.**
Исследование смещения максимума спектра мощности базисной вейвлет-функции в зависимости от масштабного вейвлет-коэффициента / С. Ю. Васюкевич, С. А. Паршков, С. А. Мигалевич ; науч. рук. И. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 84. - Библиография: 2 назв.
- 2249 **Васюкевич, С. Ю.**
Исследование смещения максимума спектра мощности базисной вейвлет-функции в зависимости от масштабного вейвлет-коэффициента / С. Ю. Васюкевич, И. Г. Давыдов, С. А. Мигалевич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 106-107.
- 2250 **Васюкевич, С. Ю.**
Обзор методов оценки технического состояния технологического оборудования по вибрации / С. Ю. Васюкевич, С. А. Мигалевич, И. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 283.
- 2251 **Васюкевич, С. Ю.**
Эффективность средств и метод обучения при подготовке студентов инженерного профиля / С. Ю. Васюкевич, Е. Н. Каленкович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 104.

- 2252 **Чувствительные элементы на основе оксидов металлов** / А. В. Васюков [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 186-187.
- 2253 **Термокаталитический датчик водорода** / А. В. Васюков [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 187-188.
- 2254 **Исследование процесса синтеза моносилана в электрических расплавах Li, K и Ba** / А. В. Васюков [и др.]
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 1(13). - С. 55-58. - Библиография: 4 назв.
- 2255 **Практическое применение усовершенствованного реактора синтеза моносилана для гидрогенизации металлического кальция и тетрафторида кремния** / А. В. Васюков [и др.]
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №2(10). - С. 102-111. - Библиография: 5 назв.
- 2256 **Ваталев, М. А.**
Использование виртуальной и дополненной реальности в образовательном, исследовательском и производственном процессах / М. А. Ваталев
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 38-39. - Библиография: 2 назв.
- 2257 **Ватлин, С. И.**
Нечеткие классификаторы в научных исследованиях / С. И. Ватлин, А. М. Семенкова, Л. С. Лапытько
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 14-15. - Библиография: 3 назв.
- 2258 **Вахиох, Я. М.**
Пороговое устройство детектирования ионизирующих излучений / Я. М. Вахиох
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 82.
- 2259 **Вахович, И. О.**
Анализ больших данных с помощью AzureDataLake и AzureDataFactory / И. О. Вахович, Н. А. Волорова
// BigDataandAdvancedAnalytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 229-231. - Библиография: 2 назв.
- 2260 **Вашинко, И. А.**
Программный модуль исследования свойств многослойных материалов / И. А. Вашинко ; К. Д. Яшин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и

- студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 19-20. - Библиография: 4 назв.
- 2261 **Вашинко, И. А.**
Система автоматической идентификации объектов / И. А. Вашинко, М. О. Иванова, Н. И. Силков
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 17. - Библиография: 3 назв.
- 2262 **Вашинко, Ю. Г.**
Передача мультимедийной информации в корпоративной сети на базе IP-телефонии / Ю. Г. Вашинко, А. В. Будник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 21-24. - Библиография: 5 назв.
- 2263 **Вашинко, Ю. Г.**
Архитектурные особенности систем хранения данных / Ю. Г. Вашинко, А. В. Будник, В. М. Бондарик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 103-106. - Библиография: 3 назв.
- 2264 **Вашинко, Ю. Г.**
Применение IP-телефонии в корпоративной сети: угрозы безопасности и способы защиты / Ю. Г. Вашинко, С. В. Жук ; науч. рук. А. В. Будник
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 263.
- 2265 **Вашкевич, И. В.**
Моравская миссия Кирилла и Мефодия: к вопросу о создании письменности у славян / И. В. Вашкевич
// Вышэйшая школа. - 2012. - № 4 - С. 38-41. - Библиография: 12 назв.
- 2266 **Вашкевич, И. В.**
Опыт применения инновационных образовательных технологий в высшей школе / И. В. Вашкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 146-147. - Библиография: 7 назв.
- 2267 **Вашкевич, М. И.**
Подавление эффекта акустической обратной связи в слуховых аппаратах с использованием неравнополосного банка фильтров / М. И. Вашкевич, И. С. Азаров, А. А. Петровский
// Информатика. - 2012. - № 2(34). - С. 50-60. - Библиография: 13 назв.
- 2268 **Вашкевич, М. И.**
Проектирование передискретизированного неравнополосного косинусно-модулированного банка фильтров / М. И. Вашкевич, А. А. Петровский
// Информатика. - 2011. - № 2(30). - С. 21-39. - Библиография: 21 назв.
- 2269 **Вашкевич, М. И.**
Применение распределенной арифметики при аппаратной реализации неравнополосных банков фильтров / М. И. Вашкевич, А. А. Петровский
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 198-201. - Библиография: 10 назв.

- 2270 **Вашкевич, М. И.**
Неравнополосный косинусно-модулированный банк фильтров для аппроксимации шкалы барков / М. И. Вашкевич, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 5-11. - Библиография: 11 назв.
- 2271 **Передискретизация речевого сигнала, согласованная с частотой основного тона** / М. И. Вашкевич [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 308-309. - Библиография: 1 назв.
- 2272 **Реализация слухового протеза на современных мультимедийных платформах для коррекции тугоухости легкой и средней степени** / М. И. Вашкевич [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 147-150. - Библиография: 2 назв.
- 2273 **Вашкевич, М. И.**
Алгоритм подавления шума и акустической обратной связи на основе спектрального вычитания в слуховом протезе и на базе смартфона / М. И. Вашкевич, И. С. Азаров, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 313-317. - Библиография: 13 назв.
- 2274 **Акустический анализ голоса для выявления речевых нарушений при боковом амиотрофическом склерозе** / М. И. Вашкевич [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 64-68. - Библиография: 7 назв.
- 2275 **Вашкевич, М. И.**
Платформа скринингового обследования слуха у детей раннего школьного возраста на основе смартфона / М. И. Вашкевич, О. Г. Хоров, А. А. Петровский
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 25-28. - Библиография: 3 назв.
- 2276 **Вашуров, А. Ю.**
Применение торцевого холловского ускорителя для модификации поверхности гибких полимерных подложек / А. Ю. Вашуров, Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 430.
- 2277 **Вашуров, А. Ю.**
Формирование пленок нитрида кремния осаждением из высокоэнергичных ионных пучков / А. Ю. Вашуров, Е. В. Телеш ; науч. рук. Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 401.
- 2278 **Ващилина, О. А.**
Особенности продвижения сайта / О. А. Ващилина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 272-273. - Библиография: 12 назв.

- 2279 **Ваяхина, А. В.**
Электронный учебно-методический комплекс по иностранному языку как средство оптимизации учебного процесса / А. В. Ваяхина, М. В. Кравченко, С. И. Лягушевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 19-20.
- 2280 **Ваяхина, А. В.**
Тестовый контроль речевых умений и навыков; преимущества и недостатки / А. В. Ваяхина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 81.
- 2281 **Ваяхина, А. В.**
Содержание письменного экзамена с машинным контролем по иностранному языку / А. В. Ваяхина, О. М. Зюзенкова
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 101-103.
- 2282 **Вейник, П. А.**
Метод расстановки ударений в русском тексте / П. А. Вейник, А. А. Волосевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 1(13)/2. - С. 39-41. - Библиография: 4 назв.
- 2283 **Вейник, П. А.**
Автоматизированная авторизация прав доступа а БД / П. А. Вейник, М. С. Тиванова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/1. - С. 77-78. - Библиография: 1 назв.
- 2284 **Вейник, П. А.**
Структура словаря для автоматизированного анализа флективной морфологии русских слов / П. А. Вейник, Л. И. Шагиева ; науч. рук.: Л. И. Минченко, О. А. Нехай
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 169.
- 2285 **Вейник, П. А.**
Принципы построения морфологических словарей / П. А. Вейник
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 263-264. - Библиография: 2 назв.
- 2286 **Вейник, П. А.**
Проблема синтаксического анализа / П. А. Вейник
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 310-311. - Библиография: 2 назв.
- 2287 **Вейник, П. А.**
Компьютерная обработка русского текста / П. А. Вейник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 120-124. - Библиография: 124 назв.

- 2288 **Вейник, П. А.**
 Автоматизированный морфологический анализ русского текста и синтез русских словоформ / П. А. Вейник
 // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 53. - Библиография: 3 назв.
- 2289 **Вейник, П. А.**
 Структура грамматического словаря для синтеза русских словоформ / П. А. Вейник
 // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 174-176. - Библиография: 3 назв.
- 2290 **Величанинов, Н. О.**
 Ламповый гитарный предварительный усилитель / Н. О. Величанинов ; науч. рук. Н. А. Иваницкая
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 108. - Библиография: 1 назв.
- 2291 **Величко, В. В.**
 Электронные дифференцирующие весы / В. В. Величко ; П. П. Стешенко
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 36. - Библиография: 1 назв.
- 2292 **Величко, О. И.**
 Моделирование процесса перераспределения атомов бора при отжиге слоев кремния, созданных высокодозной имплантацией ионов / О. И. Величко, Е. А. Гундорина
 // Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010. - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 112-115. - Библиография: 8 назв.
- 2293 **Величко, О. И.**
 Явление сегрегации примесных атомов в области залегания p-n-перехода / О. И. Величко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 30-34. - Библиография: 14 назв.
- 2294 **Величко, О. И.**
 Основные требования к научно-исследовательской работе студентов / О. И. Величко
 // Вышэйшая школа. - 2014. - № 6. - С. 19-23. - Библиография: 9 назв.
- 2295 **Величковский, В. В.**
 Метод повышения точности дискретного преобразования Гильберта функции, заданной на отрезке / В. В. Величковский
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 51.
- 2296 **Величковский, В. В.**
 О работоспособности линеаризованной комплексной системы с общей отрицательной обратной связью / В. В. Величковский
 // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 72-78. - Библиография: 2 назв.
- 2297 **Величковский, В. В.**
 Введение запаздывающей обратной связи - эффективное средство повышения

- точности кворум-фильтра / В. В. Величковский, Величковский Вл. В.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 122-124. - Библиография: 5 назв.
- 2298 **Использование преобразования Гильберта в технике измерений параметров СВЧ устройств / В. В. Величковский [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21.- С. 128-131 .
- 2299 **Венчацкий, Л. Я.**
Об одном аппаратном методе повышения производительности диалоговой вычислительной системы при решении задач имитационного моделирования цифровых структур / Л. Я. Венчацкий, С. М. Мороз, Л. М. Трубицын
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 120-124.
- 2300 **Вепрев, К. С.**
Экспериментальное исследование функции неопределенности сигнала цифрового телевизионного вещания / К. С. Вепрев, М. М. Музычин, П. Г. Семашко ; науч. рук. П. Г. Семашко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 94. - Библиография: 1 назв.
- 2301 **Вепрев, К. С.**
Алгоритм повышения углового разрешения за счет некогерентного объединения сигналов от двух приемных позиций / К. С. Вепрев, П. Г. Семашко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 61. - Библиография: 1 назв.
- 2302 **Верболю, А. В.**
Система оптимизации режима движения транспортного средства / А. В. Верболю, Ю. В. Воробьева
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 174. - Библиография: 1 назв.
- 2303 **Веребьев, Д. И.**
Энергетически эффективное телеуправление с использованием сигналов на базе низкоскоростных кодов / Д. И. Веребьев
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №6. - С. 21-24. - Библиография: 2 назв.
- 2304 **Веремейчик, Д. В.**
Исследование и адаптация криптографических методов защиты информации в программных средах / Д. В. Веремейчик ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 10-11. - Библиография: 4 назв.
- 2305 **Веремейчик, Д. В.**
Исследование возможностей встраивания отечественных криптографических алгоритмов защиты информации в современные программные среды / Д. В. Веремейчик ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014

- года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 12-13. - Библиография: 5 назв.
- 2306 **Некоторые закономерности и объективные ограничения реализации алгоритмов семантической обработки на вычислительных системах с массовым параллелизмом** / Н. Л. Вереник [и др.]
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 211-216. - Библиография: 10 назв.
- 2307 **Вереник, Н. Л.**
Построение интеллектуальной системы а основе векторного проблемно-ориентированного процессора / Н. Л. Вереник, М. М. Татур
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 129-132. - Библиография: 5 назв.
- 2308 **Веренич, М. С.**
Средства унификации процесса верификации различных видов знаний / М. С. Веренич, Р. М. Зубель, П. Л. Титова
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 182-183. - Библиография: 4 назв.
- 2309 **Вересов, Д. В.**
Разработка алгоритма диспетчеризации гибкого штамповочного производства / Д. В. Вересов, С. В. Лукьянец
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 94-95. - Библиография: 2 назв.
- 2310 **Верещагин, В. Г.**
Численное моделирование рассеяния света на конечных цилиндрах / В. Г. Верещагин, Р. А. Дынич, А. Н. Понявина
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1998. - № 2. - С. 86-90. - Библиография: 11 назв.
- 2311 **Водная среда организма как возможный первичный рецептор слабого электромагнитного излучения** / Г. Г. Верещако [и др.]
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 30-32. - Библиография: 5 назв.
- 2312 **Состояние крови и репродуктивной системы крыс-самцов 1-го поколения, полученных от облученных родителей и подвергнутых воздействию ЭМИ стандарта GSM-89** / Г. Г. Верещако [и др.]
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 33-35. - Библиография: 8 назв.
- 2313 **Реакция некоторых тканевых систем организма на облучение мобильным телефоном (900 МГц) и влияние антиоксидантного комплекса** / Г. Г. Верещако [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 149-150. - Библиография: 6 назв.

- 2314 **Биологические эффекты воздействия электромагнитного излучения (1800 МГц) различной продолжительности на кровь и репродуктивную систему крыс-самцов / Г. Г. Верещако [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65-67. - Библиография: 5 назв.
- 2315 **Эффекты длительного электромагнитного воздействия мобильного телефона (175 МГц) на кровь и репродуктивную систему крыс-самцов / Г. Г. Верещако [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 201-205. - Библиография: 8 назв.
- 2316 **Веринская, М. И.**
Цветовая поддержка интерфейса системы / М. И. Веринская
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 127-129. - Библиография: 2 назв.
- 2317 **Верич, С. Г.**
Метод построения трехмерной геологической модели и оптимизация при его реализации / С. Г. Верич, Н. А. Волорова, А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 202-203. - Библиография: 4 назв.
- 2318 **Верниковский, С. Ю.**
Нейросетевая система управления и диагностики нефтедобывающей установки / С. Ю. Верниковский ; П. П. Стешенко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 37-39. - Библиография: 1 назв.
- 2319 **Верняховская, В.**
Перспективные формы трансфера технологий в сфере высшего образования / В. Верняховская
// Наука и инновации. - 2012. - № 6(112). - С. 47-50. - Библиография: 7 назв.
- 2320 **Верняховская, В. В.**
Процесс формирования инновационной системы вуза / В. В. Верняховская, Л. П. Князева, В. Д. Цыганков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 275-276. - Библиография: 2 назв.
- 2321 **Верняховская, В. В.**
Организационные формы трансфера технологий и их эффективность / В. В. Верняховская, И. В. Солоненко ; Т. В. Садовская
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 67-69. - Библиография: 5 назв.
- 2322 **Верняховская, В. В.**
Перспективные формы инновационной инфраструктуры в сфере вузовской науки / В. В. Верняховская, В. Д. Цыганков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 259-260.

- 2323 **Верняховская, В. В.**
 Развитие инновационной деятельности в сфере образования / В. В. Верняховская, Л. П. Князева
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 162-163. - Библиография: 3 назв.
- 2324 **Вертинский, Ю.**
 Комплексная диагностика полупроводниковых приборов с большими сроками хранения / Ю. Вертинский, С. Волкенштейн, А. Хмыль
 // Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 7 (51). - С. 9-12. - Библиография: 4 назв.
- 2325 **Вертинский, Ю. Ф.**
 Анализ эксплуатационной надежности резервируемых изделий микроэлектроники / Ю. Ф. Вертинский, С. С. Волкенштейн, А. А. Хмыль
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 83-89. - Библиография: 4 назв.
- 2326 **Сравнение кристаллов пластиковых карт по степени защиты информации**
 / Д. В. Вечер [и др.]
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 31-32.
- 2327 **Вечер, Д. В.**
 Сравнение расчетной и фактической надежности телефонных чип-карт / Д. В. Вечер, Т. Г. Таболич
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 237-238. - Библиография: 5 назв.
- 2328 **Вешторг, А. В.**
 Автоматизированный анализ вредоносного программного обеспечения с применением рекуррентных нейронных сетей / А. В. Вешторг
 // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 142-143. - Библиография: 4 назв.
- 2329 **Web-среда для контроля качества и управления учебным процессом** / В. Видеков [и др.]
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 63.
- 2330 **Видеков, В. Х.**
 Формирование межсоединений при двухстороннем поверхностном монтаже / В. Х. Видеков, В. Л. Ланин, Т. Г. Георгиева
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 101-105. - Библиография: 6 назв.
- 2331 **Система электронного обучения Софийского технического университета** / В. Х. Видеков [и др.]
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 523-524.
- 2332 **Викторович, Е. В.**
 Использование поискового движка в Web-проектах / Е. В. Викторович ; Л. А.

- Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 70. - Библиография: 3 назв.
- 2333 **Виланский, Ю. В.**
Метод многоканального преобразования данных и его применение для защиты информации / Ю. В. Виланский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 19.
- 2334 **Вильбик, П. Ч.**
Программа статистической оценки медико-биологических данных для анализа эффективности лечебного процесса / П. Ч. Вильбик, С. В. Пацеев, М. В. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 371. - Библиография: 2 назв.
- 2335 **Вильдфлуш, О. А.**
Особенности проведения лекционных занятий в условиях ограниченных возможностей студентов / О. А. Вильдфлуш
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 34-36.
- 2336 **Вильдфлуш, О. А.**
Информационное моделирование образовательного процесса / О. А. Вильдфлуш
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 105.
- 2337 **Вильдфлуш, О. А.**
Системный подход к организации учебного процесса / О. А. Вильдфлуш
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 71-73.
- 2338 **Вильдфлуш, О. А.** Статистические методы контроля качества образовательного процесса / О. А. Вильдфлуш, А. А. Косак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 179-180.
- 2339 **Вильдфлуш, О. А.**
Моделирование процессов накопления знаний студентами технических специальностей / О. А. Вильдфлуш, А. И. Митюхин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 52.
- 2340 **Вильдфлуш, О. А.**
Модуль распознавания печатных плат по кодовым меткам / О. А. Вильдфлуш, А. Ю. Мухин, В. В. Соколов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 106-110.
- 2341 **Вильдфлуш, О. А.**
Оценка эффективности образовательного процесса с помощью физических

- модулей / О. А. Вильдфлуш
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 129.
- 2342 **Вильдфлуш, О. А.**
Системный подход к организации учебного процесса для лиц с ограниченными
возможностями / О. А. Вильдфлуш
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными
возможностями: сборник статей международной научно-практической
конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 25-26.
- 2343 **Вильдфлуш, О. А.**
Повышение качества образования при ускоренном обучении студентов / О. А.
Вильдфлуш
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 66-68. - Библиография: 1 назв.
- 2344 **Вилькоцкий, М. А.**
Некоторые свойства и практические приложения дифракционных структур
имитирующих анизотропные кристаллы / М. А. Вилькоцкий, Ю. Б. Стункус, Али
Саад Фархат
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 161. - Библиография: 6 назв.
- 2345 **Вильчицкий, А. Н.**
Решение задачи кластеризации на временных рядах с использованием spark ml
/ А. Н. Вильчицкий, Е. Н. Унучек
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для
оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов
междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015.
- С. 184-195.
- 2346 **Виноградов, А. Е.**
Закон изменения частоты доплера узловых точек корпуса наземного объекта /
А. Е. Виноградов, С. Р. Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 77-78. -
Библиография: 2 назв.
- 2347 **Виноградов, А. Е.**
Компенсация расширения корпусной компоненты амплитудно-частотного
спектра отраженного сигнала от наземного объекта / А. Е. Виноградов, С. Р.
Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 79-81.
- 2348 **Виноградов, А. Е.**
Потенциальная разрешающая способность радиолокационного датчика в
режиме инверсного синтеза апертуры антенны / А. Е. Виноградов, С. Р. Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 82-84.
- 2349 **Витенко, А. А.**
Применение методов линейной классификации для идентификации ПЛИС / А.
А. Витенко ; науч. рук. А. А. Иванюк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 81-82. -

- Библиография: 5 назв.
- 2350 **Витковский, Д. Н.**
Приложение с интернет телефонией для мобильных устройств / Д. Н. Витковский ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 19. - Библиография: 3 назв.
- 2351 **Оценка гемодинамических характеристик кровотока сонной артерии при патологической геометрии сосудистого русла / Е. Д. Витковский [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 205-209. - Библиография: 8 назв.
- 2352 **Вихляев, В. А.**
Система удаленного мониторинга объектов / В. А. Вихляев ; науч. рук. А. И. Митюхин
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 34. - Библиография: 1 назв.
- 2353 **Вихляев, В. А.**
Программно-аппаратное обеспечение системы удаленного мониторинга движущихся объектов / В. А. Вихляев
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 5-6. - Библиография: 1 назв.
- 2354 **Вишневский, Н. О.**
Разработка 2D-платформера в среде игрового движка UNITY / Н. О. Вишневский, С. П. Гунич, М. Д. Шестаков ; науч. рук. Т. А. Рак
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 79. - Библиография: 2 назв.
- 2355 **Вишняков, В. А.**
Обзор и анализ интеллектуальных средств защиты информации / В. А. Вишняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 9.
- 2356 **Вишняков, В. А.**
Семантические ВЭБ-сервисы для интеграционных решений / В. А. Вишняков, Ю. В. Бородаенко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 107-110. - Библиография: 6 назв.
- 2357 **Вишняков, В. А.**
Технологии интеллектуализации управленческой деятельности / В. А. Вишняков, Ю. В. Бородаенко

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 43-47. - Библиография: 9 назв.
- 2358 **Вишняков, В. А.**
Концепция инструментальной платформы информационной безопасности в среде облачных вычислений с использованием интеллектуальных технологий / В. А. Вишняков, Гондаз Саз М. М., Моздуоани Шираз М. Г.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 173-176. - Библиография: 5 назв.
- 2359 **Вишняков, В. А.**
Обзор и анализ средств защиты информации в электронной коммерции / В. А. Вишняков, Х. Мохаммед
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 24.
- 2360 **Вишняков, В. А.**
Использование нейронных сетей для обнаружения и распознавания аномалий в корпоративной информационной системе предприятия / В. А. Вишняков, О. И. Коваль, Моздуоани Шираз М. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 86-92. - Библиография: 6 назв.
- 2361 **Вишняков, В. А.**
Модели и средства аутентификации пользователей в корпоративных системах управления и облачных вычислениях / В. А. Вишняков, Гондаз Саз М. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 111-114. - Библиография: 7 назв.
- 2362 **Вишняков, В. А.**
Модели и реализация обнаружения вторжений в корпоративной информационной системе предприятия с использованием интеллектуального подхода / В. А. Вишняков, Моздуоани Шираз М. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. - Библиография: 4 назв.
- 2363 **Вишняков, В. А.**
Концепция и обеспечение безопасности корпоративных информационных систем с использованием облачных вычислений / В. А. Вишняков, Гондаз Саз М. М., Моздуоани Шираз М. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 101-105. - Библиография: 11 назв.
- 2364 **Вишняков, В. А.**
Элементы информационной безопасности интегрированной КИС на базе интеллектуальных технологий / В. А. Вишняков, Гондаз Саз М. М., Моздуоани Шираз М. Г.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 377-380. - Библиография: 5 назв.
- 2365 **Вишняков, В. А.**
Модели аутентификации в облачных вычислениях для мобильных приложений с интеллектуальной поддержкой выбора / В. А. Вишняков, Гондаз Саз М. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2017. - № 1 (103). - С. 82-86. - Библиография: 8 назв.
- 2366 **Відзіліна, Г. В.**
Роля Я. Радзівіла ў падпісанні Кейданскай Уніі 1655 г. / Г. В. Відзіліна ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 140. - Библиография: 2 назв.
- 2367 **Владимирова, В. Г.**
Выделение объектов на зашумленных изображениях / В. Г. Владимирова ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 51.
- 2368 **Владыко, Д. П.**
Искусство. Проблема определения / Д. П. Владыко, О. Е. Булицкая ; А. И. Бархатков
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 109-110. - Библиография: 1 назв.
- 2369 **Власенко, В. А.**
Разработка программы безопасности коммерческого предприятия / В. А. Власенко, С. Л. Прищепа
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 55-60. - Библиография: 5 назв.
- 2370 **Власенко, Е. Ю.**
Разработка обучающих комплексов с целью предотвращения несчастных случаев / Е. Ю. Власенко ; науч. рук. А. П. Курулёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 89. - Библиография: 3 назв.
- 2371 **Власов, А. Б.**
О широкополосном возбуждении гиперзвуковых волн в пьезокристаллах с помощью квазистатических замедляющих систем / А. Б. Власов, Н. М. Королев, Н. М. Чиркин
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970. - № 4. - С. 81-85.
- 2372 **Власов, А. Б.**
Широкополосное возбуждение гиперзвука квазистатическими замедляющими системами / А. Б. Власов, В. А. Спирин, Н. М. Чиркин
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1972. - Т. 15, № 3. - С. 315-320.
- 2373 **Власов, А. Б.**
К расчету волноводного резонансного зазора, применяемого для возбуждения гиперзвука / А. Б. Власов, В. С. Плюто, В. Н. Сеница
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 103-106.
- 2374 **Власов, А. Б.**

- Об условиях широкополосного возбуждения гиперзвуковых волн / А. Б. Власов, Н. М. Чиркин
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 195-200. - Библиография: 7 назв.
- 2375 **Власов, А. Б.**
О влиянии геометрии рабочего зазора на параметры электроакустических гиперзвуковых преобразователей / А. Б. Власов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 275-278. - Библиография: 3 назв.
- 2376 **Власова, Г. А.**
Влияние температуры на эффективность экранов электромагнитного излучения / Г. А. Власова, А. А. Позняк, И. С. Терех
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 95. - Библиография: 2 назв.
- 2377 **Тестовая оценка огнестойкости экранов ЭМИ** / Г. А. Власова [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 99.
- 2378 **Власова, Г. А.**
Обучение - необходимое условие обеспечения информационной безопасности в период цифровизации / Г. А. Власова, С. А. Войтехович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 196. - Библиография: 2 назв.
- 2379 **Вогулкин, И. А.**
SoftPLC как современный способ управления / И. А. Вогулкин
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 39-40. - Библиография: 3 назв.
- 2380 **Водич, Д. Н.**
Новые подходы в создании программных средств для обработки виброметрических данных / Д. Н. Водич, П. Ю. Бранцевич
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 88. - Библиография: 2 назв.
- 2381 **Водчиц, А. А.**
Повышение надежности широкополосного усилителя мощности декаметрового диапазона / А. А. Водчиц, Е. Л. Крейдик, В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 79-80. - Библиография: 1 назв.
- 2382 **Водчиц, А. А.**
Методика измерения амплитудных характеристик усилительных модулей для активных широкополосных антенн / А. А. Водчиц, П. М. Морошек, Л. С. Цылин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С. 171-174. -

- Библиография: 3 назв.
- 2383 **Войно, Е. К.**
Интеграция в цифровом стандарте подвижной радиосвязи TETRA / Е. К. Войно
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 154-155. -
Библиография: 3 назв.
- 2384 **Вариант классификации продукционных моделей представления знаний по виду графа для отображения взаимосвязи продукций / Л. А. Войтко [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 142-143. - Библиография: 7 назв.
- 2385 **Войтов, А. Ю.**
Алгоритмизация и компьютерное моделирование прямой задачи кинематики для системы перемещений с тремя степенями свободы / А. Ю. Войтов, Н. И. Кекиш
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 84-85. - Библиография: 3 назв.
- 2386 **Войтова, О. В.**
Противоболевой электростимулятор с биорегулированием длительности стимула / О. В. Войтова, Н. Г. Турцевич, С. К. Дик
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 111-113. - Библиография: 3 назв.
- 2387 **Войцеховский, К. А.**
Моделирование цифровой системы фазовой синхронизации в лабораторном практикуме / К. А. Войцеховский, С. А. Ганкевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 62.
- 2388 **Войцеховский, К. А.**
Защита информации в тактических устройствах радиосвязи / К. А. Войцеховский, И. Ю. Малевич
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 60-61. - Библиография: 8 назв.
- 2389 **Войцеховский, К. А.**
Обеспечение защиты информации в тактических устройствах / К. А. Войцеховский, И. Ю. Малевич
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 257.
- 2390 **Войцеховский, К. А.**
Трансформатор Тесла / К. А. Войцеховский ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 187. - Библиография: 3 назв.
- 2391 **Волк, А. В.**
IBM SYSTEM Z / А. В. Волк, О. С. Волк ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011

- г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 2392 **Волк, А. В.**
Интеллектуальный анализ данных как основа управления / А. В. Волк ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 39. - Библиография: 2 назв.
- 2393 **Волк, О. С.**
BPM как средство управления бизнес-процессами логического предприятия / О. С. Волк ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 40. - Библиография: 2 назв.
- 2394 **Волк, О. С.**
Моделирование и оптимизация бизнес-процессов логического предприятия / О. С. Волк, А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 232-233. - Библиография: 3 назв.
- 2395 **Волк, О. С.**
Программный модуль управления отправкой вагонов в АСУ железнодорожных перевозок / О. С. Волк ; науч. рук. Н. И. Ничипор
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 20. - Библиография: 3 назв.
- 2396 **Метод расчета оптических изображений при частично-когерентном освещении для алгоритмов коррекции изображения / С. В. Волк [и др.]**
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 88-89. - Библиография: 2 назв.
- 2397 **Моделирование технологических процессов изготовления микросхем СБИС в режиме реального времени / С. В. Волк [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 453-545. - Библиография: 7 назв.
- 2398 **Алгоритм расчета оптических изображений фотошаблонов СБИС для субмикронной литографии / С. В. Волк [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 35-38. - Библиография: 6 назв.
- 2399 **Волкенштейн, С.**
Лазерная фотоакустическая диагностика скрытых дефектов в изделиях электроники / С. Волкенштейн, В. Ланин, А. Хмыль
// Компоненты и технологии. - 2007. - № 11. - С. 154-158. - Библиография: 21 назв.
- 2400 **Волкенштейн, С.**
Неразрушающие методы контроля качества монтажа полупроводниковых кристаллов в корпуса ИМС / С. Волкенштейн, А. Хмыль
// Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 2 (46). - С. 54-58. -

- Библиография: 13 назв.
- 2401 **Волкенштейн, С. С.**
О развитии неразрушающих методов контроля качества монтажа полупроводниковых кристаллов / С. С. Волкенштейн, А. А. Хмыль
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 44-52. - Библиография: 12 назв.
- 2402 **Волкенштейн, С. С.**
Сравнительная оценка альтернативных методов контроля качества и диагностики монтажных конструкций "п/п кристалл-подложка" / С. С. Волкенштейн, И. В. Дайняк, А. А. Хмыль
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 51-55. - Библиография: 5 назв.
- 2403 **Волков, А. Е.**
Расчет баллистических ВАХ МОП-транзисторов на основе углеродных нанотрубок / А. Е. Волков ; науч. рук. И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 421. - Библиография: 4 назв.
- 2404 **Волков, К. А.**
Кодек для обработки и передачи панорамных видеоданных / К. А. Волков, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 12-16. - Библиография: 12 назв.
- 2405 **Волков, К. А.**
Метод выделения движущихся объектов на видеоизображении / К. А. Волков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 92-98. - Библиография: 10 назв.
- 2406 **Волков, К. А.**
Способы определения направленности взгляда оператора видеосенсорной сети / К. А. Волков
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 33-39. - Библиография: 12 назв.
- 2407 **Волков, К. А.**
Способы формирования кругового панорамного видеоизображения / К. А. Волков, И. И. Сиротко
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 57-61. - Библиография: 15 назв.
- 2408 **Волков, К. А.**
Быстрая сегментация цветных изображений на основе норменных алгоритмов вычисления метрик цветового пространства / К. А. Волков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 47-53. - Библиография: 9 назв.
- 2409 **Волков, К. А.**
Метод разграничения доступа к трехмерным сценам на основе селективной модификации триангулированной сети / К. А. Волков, В. К. Конопелько
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -

- С. 36.
- 2410 **Система панорамного видеонаблюдения с управляющей связью от оператора** / К. А. Волков [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 61-66. - Библиография: 6 назв.
- 2411 **Волков, К. А.**
Проблемно-ориентированное кодирование видеоданных / К. А. Волков, И. И. Сиротко, В. К. Конопелько
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 5-9. - Библиография: 7 назв.
- 2412 **Волков, К. А.**
Фотореалистическое моделирование ландшафтов при разработке алгоритмов анализа видео для БПЛА / К. А. Волков, И. И. Сиротко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 243-244. - Библиография: 3 назв.
- 2413 **Моделирование движения беспилотного летательного аппарата с оптической навигационной системой** / К. А. Волков [и др.]
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 31-37. - Библиография: 9 назв.
- 2414 **Сопровождение объектов на видеоизображениях с помехами** / К. А. Волков [и др.]
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 25-29. - Библиография: 6 назв.
- 2415 **Волкова, А. А.**
Автоматизированная система управления банковскими операциями и бизнес-процессами / А. А. Волкова
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 29.
- 2416 **Волкова, О. А.**
База знаний интеллектуальной справочной системы по фармакологии / О. А. Волкова, О. С. Чечеткина ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 20. - Библиография: 2 назв.
- 2417 **Волкова, Ю. В.**
Организация дистанционных лабораторных работ по сетевым технологиям на базе виртуальной маршрутизации / Ю. В. Волкова, В. Ю. Цветков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 472-474. - Библиография: 3 назв.
- 2418 **Бесконтактный радиоволновой интеллектуальный датчик контроля параметров вибраций** / А. И. Волковец [и др.]

- // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 66-67.
- 2419 **Радиоволновой бесконтактный метод измерения параметров движения и вибрации / А. И. Волковец [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 58-64. - Библиография: 10 назв.
- 2420 **Волкодатов, А. А.**
Проблема электромагнитной совместимости при использовании полосы радиочастот 790-960 МГц средствами сотовой подвижной электросвязи / А. А. Волкодатов ; В. В. Муравьев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 98. - Библиография: 2 назв.
- 2421 **Володин, В. М.**
Проблема умения мыслить / В. М. Володин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 23-24.
- 2422 **Володин, В. М.**
Разум против догмы / В. М. Володин
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 175-176. - Библиография: 2 назв.
- 2423 **Володин, В. М.**
Информационные технологии в дистанционном обучении / В. М. Володин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 263-264.
- 2424 **Володин, В. М.**
Философское образование как стимул возрождения гуманизма / В. М. Володин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 296-297.
- 2425 **Володько, А. А.**
Система учета вычислительной техники / А. А. Володько, М. С. Тиванова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 55-57. - Библиография: 1 назв.
- 2426 **Володько, И. М.**
Парадигма образования современности и постсовременности: сравнительный анализ (на материалах работ франкфуртской школы) / И. М. Володько
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 239-241.
- 2427 **Володько, И. М.**
Техника - неотъемлемый квант западноевропейской рациональности? / И. М. Володько
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 264-265.

- 2428 **Володько, И. М.**
Ю. Хабермас о судьбе национальной культуры в структуре глобализирующего мира / И. М. Володько
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 266-268.
- 2429 **Володько, К. А.**
Программно-аппаратное обеспечение компьютерной сетевой охранной системы / К. А. Володько ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 35-36. - Библиография: 2 назв.
- 2430 **Володько, К. А.**
Анализ возможностей и областей применения современных роботов / К. А. Володько ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 37. - Библиография: 2 назв.
- 2431 **Волорова, Н. А.**
Иерархическая модель тестирования программного обеспечения при нечетком описании спецификации / Н. А. Волорова, В. И. Новиков, А. А. Попова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 52.
- 2432 **Волорова, Н. А.**
Использование электронных ресурсов в учебном процессе / Н. А. Волорова, В. А. Прытков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 130-131.
- 2433 **Волорова, Н. А.**
Практика и перспективы обучения на второй ступени высшего образования / Н. А. Волорова, В. А. Прытков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 71-73.
- 2434 **Волосач, Д. А.**
Поиск изображений по цветовой гамме / Д. А. Волосач, А. Ю. Недведский ; науч. рук. М. М. Лукашевич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 13. - Библиография: 4 назв.
- 2435 **Волосач, Д. А.**
Поиск изображений по цвету с использованием технологии параллельных вычислений / Д. А. Волосач, А. Ю. Недведский, М. М. Лукашевич
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов

- междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 181-183.
- 2436 **Волосевич, А. А.**
Поисковая система с возможностью поиска в Mikrossoft Sharepoint и Documentum / А. А. Волосевич, Д. Л. Минченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 354-356.
- 2437 **Волосевич, А. А.**
Опыт и проблемы преподавания курса "Компьютерные сети" / А. А. Волосевич, С. И. Сиротко, С. М. Стаховский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 163-164.
- 2438 **Волот, А. А.**
Использование хаоса в современных системах связи. Генераторы хаоса / А. А. Волот, А. И. Капустин ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 97. - Библиография: 4 назв.
- 2439 **Волотовская, А. В.**
Лечебно-диагностический комплекс для раннего выявления и терапии болезней органов дыхания, отягощенных дыхательной и сердечной недостаточностью, синдромом апноэ-гипопноэ / А. В. Волотовская, Е. И. Давидовская, О. Б. Зельманский
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 62-67. - Библиография: 9 назв.
- 2440 **Волошин, В. И.**
Математическая модель внутрисистемных радиопомех, создаваемых радиосредствами связи / В. И. Волошин
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 65-70.
- 2441 **Волошина, М. К.**
Вёрстка тестовых заданий для дистанционного обучения с помощью программного средства Moodle 3.3 / М. К. Волошина, Е. Н. Шнейдеров, И. М. Устинович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 156-157. - Библиография: 4 назв.
- 2442 **Волчанин, С. В.**
Методы защиты речевого трафика в сетях мобильной радиосвязи / С. В. Волчанин ; Д. В. Лихачевский
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2013): материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 260-261.
- 2443 **Волчанин, С. В.**
Построение нового алгоритма позволяющего повысить защиту речевого трафика в сетях мобильной радиосвязи / С. В. Волчанин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.

- С. 53.
- 2444 **Конструктивно-технологические особенности сенсорных устройств на основе широкозонных полупроводников / В. С. Волчѣк [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 99-105. - Библиография: 10 назв.
- 2445 **Волчѣк, В. С.**
Подвижность электронов в модуляционно-легированной структуре на основе нитрида галлия / В. С. Волчѣк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 26. - Библиография: 1 назв.
- 2446 **Дисплейные МЭМС на основе алюмооксидной технологии / С. А. Волчек [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 157-161. - Библиография: 5 назв.
- 2447 **Волчек, С. А.**
Использование пористого кремния для формирования микротопливных элементов / С. А. Волчек, А. А. Прошкина
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 204-207.
- 2448 **Волченков, Д. В.**
Эмуляция корпоративной IT-телефонии на основе opensource-приложений / Д. В. Волченков
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 70-75. - Библиография: 5 назв.
- 2449 **Волынец, Н. А.**
Обнаружение и распознавание объектов с нелинейной вольтамперной характеристикой / Н. А. Волынец, Е. В. Кереселидзе
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 61-62.
- 2450 **Волынец, Н. А.**
Способ обнаружения и распознавание объектов с нелинейной вольтамперной характеристикой / Н. А. Волынец, Е. В. Кереселидзе
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 28-32. - Библиография: 4 назв.
- 2451 **Волынец, С. В.**
Проблема защиты информации в компьютерных технологиях / С. В. Волынец ; науч. рук. И. Н. Давыденко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 319. - Библиография: 2 назв.

- 2452 **Вольфович, В. В.**
 Агротуризм в Беларуси: возможности и пути развития / В. В. Вольфович ; И. В. Марахина
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 56-57.
- 2453 **Ворвуть, А. А.**
 Оценка практичности образовательных сайтов / А. А. Ворвуть
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 107.
- 2454 **Ворвуть, А. А.**
 Модели оценки удобства использования программного обеспечения / А. А. Ворвуть ; В. В. Бахтизин
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 38-39. - Библиография: 2 назв.
- 2455 **Ворвуть, А. А.**
 Удобство использования программных средств дистанционного обучения / А. А. Ворвуть
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 505-507. - Библиография: 2 назв.
- 2456 **Воробей, А. М.**
 Методы определения интенсивности потоотделения / А. М. Воробей ; науч. рук. С. С. Стебунов
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 191. - Библиография: 6 назв.
- 2457 **Моделирование и экспериментальная верификация датчика влажности кожи :** / А. М. Воробей [и др.]
 // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 215-224. - Библиография: 3 назв.
- 2458 **Воробей, А. М.**
 Методика оценки электрической емкости встречно-штыревого датчика в зависимости от относительной влажности помещенного на него хлопчатобумажного образца / А. М. Воробей, Д. В. Рымарев, А. Л. Потапов ; науч. рук.: М. В. Давыдов, С. С. Стебунов
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 275. - Библиография: 1 назв.
- 2459 **Воробей, А. М.**
 Моделирование электрических параметров прототипа встречно-штыревого датчика влажности кожи / А. М. Воробей, Д. В. Рымарев, А. Л. Потапов ; науч. рук.: М. В. Давыдов, С. С. Стебунов

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 276. - Библиография: 1 назв.
- 2460 **Моделирование емкостного встречно-штыревого датчика влажности кожи человека для диагностики гипергидроза / А. М. Воробей [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 24-30. - Библиография: 9 назв.
- 2461 **Исследование глубины проникновения электрического поля емкостного датчика встречно-штыревого типа для оценки степени увлажненности тестового образца / А. М. Воробей [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 121-122. - Библиография: 2 назв.
- 2462 **Воробей, А. М.**
Диагностический аппаратно-программный комплекс количественной оценки потоотделительной функции кожи человека / А. М. Воробей
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 112-118. - Библиография: 6 назв.
- 2463 **Аппаратно-программный комплекс оценки количества и интенсивности потоотделения человека / А. М. Воробей [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 150-152. - Библиография: 5 назв.
- 2464 **Воробей, К. П.**
Ошибки и работа с исключительными ситуациями в платформе Oracle / К. П. Воробей
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 40-42. - Библиография: 3 назв.
- 2465 **Воробей, С. Л.**
Система управления с пид-регулятором / С. Л. Воробей ; науч. рук. А. Р. Решетилов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 106. - Библиография: 2 назв.
- 2466 **Воробей, Ю. Г.**
Иностранные граждане в подпольном и партизанском движении на территории Беларуси / Ю. Г. Воробей, Д. С. Семикина ; науч. рук. Н. А. Сугако
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 107. - Библиография: 2 назв.
- 2467 **Воробьев, А. А.**
Различные поиски минимума (максимума) на интервале / А. А. Воробьев, А. В. Ропан ; А. Е. Лещев
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 88-89.

- 2468 **Воробьев, А. А.**
 Различные поиски минимума (максимума) на интервале / А. А. Воробьев, А. В. Ропан ; А. Е. Лещев
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 127.
- 2469 **Воробьев, А. А.**
 Программное средство организации голосовой системы связи для iPhone / А. А. Воробьев, И. М. Марина
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 237.
- 2470 **Воробьев, А. О.**
 Проблемы автоматизации лечебного процесса в физиотерапии / А. О. Воробьев
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 258-260. - Библиография: 2 назв.
- 2471 **Воробьев, А. О.**
 INTERNET-система SMS-сервисов / А. О. Воробьев, В. Н. Кулага
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 243-246. - Библиография: 2 назв.
- 2472 **Воробьев, В. И.**
 Возможности метода анализа корреляционных функций детерминированных сигналов / В. И. Воробьев, И. И. Сиротко
 // Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 10-14.
- 2473 **Воробьев, В. И.**
 Чистый разум, космическое сознание, особые состояния сознания / В. И. Воробьев
 // Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 17-19.
- 2474 **Воробьев, В. И.**
 Похвала наблюдательным данным / В. И. Воробьев
 // Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 133-135. - Библиография: 2 назв.
- 2475 **Воробьев, В. И.**
 Генератор речеподобных акустических помех для подавления каналов утечки информации / В. И. Воробьев, А. Г. Давыдов, Б. М. Лобанов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 40.
- 2476 **Воробьев, В. И.**
 Обнаружение акустических сигналов на фоне речи / В. И. Воробьев, Г. В. Давыдов, Д. В. Лещенко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 47.
- 2477 **Воробьев, В. И.**
 Анализ полигармонических вибрационных сигналов / В. И. Воробьев, И. Г. Давыдов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. -

- №4(8). - С. 168-171. - Библиография: 4 назв.
- 2478 **Воробьев, В. И.**
Фазовые соотношения между основным тоном и обертонами гласных звуков / В. И. Воробьев, Г. В. Давыдов, Ю. В. Шамгин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 64-68. - Библиография: 6 назв.
- 2479 **Воробьев, В. И.**
Речеподобные сигналы: разновидности, основные параметры, способы формирования, области применения / В. И. Воробьев, А. Г. Давыдов, Г. В. Давыдов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - №3(41). - С. 9-16. - Библиография: 27 назв.
- 2480 **Сравнительный анализ влияния способов фильтрации компонентов полигармонического сигнала на результат их фазовой обработки / В. И. Воробьев [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 52-57. - Библиография: 2 назв.
- 2481 **Концепция межкомпонентной обработки речевых сигналов для их распознавания и идентификации дикторов / В. И. Воробьев [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 162. - Библиография: 5 назв.
- 2482 **Воробьев, В. И.**
Применение межкомпонентной фазовой обработки основного тона и обертонов для парольных речевых сигналов / В. И. Воробьев, А. Г. Давыдов, Ю. В. Шамгин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 44. - Библиография: 2 назв.
- 2483 **Воробьев, В. И.**
Анализ термограмм функциональных узлов аппаратуры вычислительной техники / В. И. Воробьев, Г. В. Давыдов, П. П. Мазур
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 106-107. - Библиография: 8 назв.
- 2484 **Воробьев, В. И.**
Особенности работы оператора средств защиты информационных систем / В. И. Воробьев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 18.
- 2485 **Воробьев, И. Л.**
Свойства решений нелинейных параметрических задач оптимального управления с минимальной интенсивностью / И. Л. Воробьев, М. А. Курдина
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 42-44. - Библиография: 2 назв.
- 2486 **Воробьев, И. Л.**
Решение параметрической линейной задачи оптимального быстрогодействия / И. Л. Воробьев, О. И. Костюкова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 21-23. - Библиография: 1 назв.

- 2487 **Воробьев, Р. С.**
 Применение кватернионов в компьютерной графике / Р. С. Воробьев ; Е. Д. Стройникова
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 129-130. - Библиография: 2 назв.
- 2488 **Воробьев, Р. С.**
 Применение кватернионов в компьютерной графике / Р. С. Воробьев ; Е. Д. Стройникова
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 84-85. - Библиография: 3 назв.
- 2489 **Практическое использование систем видеонаблюдения органами правопорядка и подразделениями по чрезвычайным ситуациям / С. Ю. Воробьев [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 87.
- 2490 **Воробьев, Ю. П.**
 Показатели нестабильности частоты колебаний генераторов / Ю. П. Воробьев, А. Е. Охрименко, Ю. А. Шашков
 // Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 163-167.
- 2491 **Воробьев, Ю. П.**
 Амплитудно-фазовые преобразования в усилителях на диодах Ганна / Ю. П. Воробьев, С. А. Кореневский, В. В. Муравьев
 // Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 58-62.
- 2492 **Воробьев, Ю. П.**
 Метод приближенной оценки шумовых характеристик УДГ / Ю. П. Воробьев, В. Я. Савельев
 // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1980. - Т. 23, № 10. - С. 20-23.
- 2493 **Воробьева, А. И.**
 Исследование процесса анодирования тонкопленочных композиций Al-Ta методами ЭОС И РЭМ / А. И. Воробьева, В. М. Паркун
 // Микроэлектроника. - 1993. - Т.22, №5. - С. 83-90.
- 2494 **Воробьева, А. И.**
 Эквивалентная схема, моделирующая систему металл-анодный оксид-электролит / А. И. Воробьева, С. Г. Хлыстов
 // Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996. - №1. - С. 5-10. - Библиография: 7 назв.
- 2495 **Воробьева, А. И.**
 МСМ-D интегральные резисторы, процесс изготовления и основные характеристики / А. И. Воробьева, К. В. Москвичев
 // Микроэлектроника. - 2000. - Т. 29, № 6. - С. 417-422.
- 2496 **Воробьева, А. И.**
 Кинетические особенности формирования столбиковых микроструктур методом анодного оксидирования / А. И. Воробьева
 // Микроэлектроника. - 2001. - Т.30, №6. - С. 445-458. - Библиография: 18 назв.
- 2497 **Воробьева, А. И.**

- Локальное электрохимическое анодирование в технологии многоуровневых систем межсоединений / А. И. Воробьева, В. А. Сокол, В. М. Паркун
// Микроэлектроника. - 2003. - Т.32, №3. - С. 177-186. - Библиография: 15 назв.
- 2498 **Воробьева, А. И.**
Локальное электрохимическое анодирование в технологии многоуровневых систем межсоединений / А. И. Воробьева, В. А. Сокол, В. М. Паркун
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, № 1. - С. 83-91. - Библиография: 14 назв.
- 2499 **Воробьева, А. И.**
Формирование текстурированных слоев для фотоэлектрических преобразователей методом электрохимического анодирования / А. И. Воробьева, Е. А. Уткина
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 99-102. - Библиография: 5 назв.
- 2500 **Воробьева, А. И.**
Получение тонких пористых оксидов алюминия с регулярной упорядоченной структурой / А. И. Воробьева, Е. А. Уткина
// Микроэлектроника. - 2005. - Т.34, №3. - С. 181-185. - Библиография: 16 назв.
- 2501 **Воробьева, А. И.**
Формирование матрицы из анодного оксида алюминия для осаждения углеродных нанотрубок / А. И. Воробьева, Б. Г. Шулицкий, Е. Л. Прудникова
// Нано- и микросистемная техника. - 2007. - № 9. - С. 39-43. - Библиография: 17 назв.
- 2502 **Воробьева, А. И.**
Исследование механизма самоорганизации при формировании самоупорядоченной структуры пористого анодного оксида алюминия / А. И. Воробьева, Е. А. Уткина, А. А. Ходин
// Микроэлектроника. - 2007. - Том 36, № 6. - С. 437-445. - Библиография: 25 назв.
- 2503 **Композитные материалы на основе напористого оксида алюминия для чувствительных элементов биочипов / А. И. Воробьева [и др.]**
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 140-141. - Библиография: 5 назв.
- 2504 **Воробьева, А. И.**
Формирование микроструктурированных слоев на основе анодного оксида титана для фотоэлектрохимических ячеек / А. И. Воробьева, А. Н. Новицкий
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 2. - С. 90-95. - Библиография: 12 назв.
- 2505 **Формирование и свойства никелевых наностолбиков в пористом оксиде алюминия / А. И. Воробьева [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника. - 2014. - № 1(162). - С. 15-21. - Библиография: 32 назв.
- 2506 **Воробьева, А. И.**
Тонкие нанокompозитные пленки на основе ферромагнетиков, полученные электрохимическими методами / А. И. Воробьева, Е. А. Уткина
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 59.

- 2507 **Воробьева, А. И.**
Ориентированные углеродные трубки, синтезированные с использованием пористого оксида алюминия / А. И. Воробьева, Б. Г. Шулицкий
// Микроэлектроника. - 2012. - Том 41, № 5. - С. 315-323. - Библиография: 43 назв.
- 2508 **Воробьева, А. И.**
Однородное осаждение никеля в поры упорядоченного тонкого оксида алюминия / А. И. Воробьева, Е. А. Уткина, О. М. Комар
// Микроэлектроника. - 2013. - Том 42, № 2. - С. 105-115. - Библиография: 28 назв.
- 2509 **Воробьева, А. И.**
Основные закономерности процесса анодирования двухслойных тонкопленочных композиций алюминия и тантала / А. И. Воробьева, В. А. Сокол
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 5-11. - Библиография: 1 назв.
- 2510 **Воробьева, А. И.**
Нанокompозитный углеродный материал с упорядоченной структурой для биологических датчиков / А. И. Воробьева, Б. Г. Шулицкий, И. А. Кашко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 53.
- 2511 **Воробьева, А. И.**
Исследование термодинамических характеристик анодного оксида алюминия / А. И. Воробьева, Д. Л. Шиманович, О. А. Сычева
// Микроэлектроника. - 2018. - Том 47, № 1. - С. 45-55. - Библиография: 29 назв.
- 2512 **Воробьева, А. И.**
Термическая стабильность нанокристаллических композитов на основе пористого оксида алюминия для элементов обработки информации / А. И. Воробьева, Д. Л. Шиманович, Е. А. Уткина
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 26-27.
- 2513 **Воробьева, С. В.**
Убеждение и манипулирование: моделирование смысла в контексте риторических коммуникации / С. В. Воробьева
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VIII Общероссийской научной конференции. 24-26 июня 2004 г. СПб, 2004. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 151-153.
- 2514 **Воробьева, Ю. В.**
Автоматизация обработки информации на буровой установке / Ю. В. Воробьева, М. В. Почебут, А. В. Верболь
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 282. - Библиография: 2 назв.
- 2515 **Воробьева, Ю. В.**
Система контроля работы бурового двигателя / Ю. В. Воробьева, М. В. Почебут
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.

- 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 287. - Библиография: 1 назв.
- 2516 **Воробьева, Ю. В.**
Система контроля работы бурового двигателя / Ю. В. Воробьева, П. И. Филипович ; науч. рук. М. В. Почебут
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 6.
- 2517 **Ворона, А. П.**
Синтез испытательных изображений для оценки цифровых телевизионных трактов / А. П. Ворона
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 288. - Библиография: 1 назв.
- 2518 **Воронецкий, И. А.**
Анализ вычислительной сложности реализации алгоритма шумоподавления для мультимедиа систем реального времени / И. А. Воронецкий
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 537-540. - Библиография: 3 назв.
- 2519 **Воронецкий, И. А.**
Метод повышения качества речевого сигнала на основе модели гармоник+шум и векторном квантовании с переменной длиной вектора / И. А. Воронецкий ; науч. рук. А. А. Петровский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 369. - Библиография: 3 назв.
- 2520 **Воронов, А. А.**
Алгоритм уточнения совмещения кадров слоя топологии свербольших интегральных схем в полные изображения / А. А. Воронов, Е. Е. Марушко, Д. Ю. Перцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 86-92. - Библиография: 7 назв.
- 2521 **Воронов, А. Ю.**
Особенности приборно-технологического моделирования элементов интегральных микросхем в пакете Victory / А. Ю. Воронов, И. Ю. Ловшенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 27.
- 2522 **Воронцов, Г. Г.**
Сервис анализа данных из Twitter / Г. Г. Воронцов ; науч. рук. Д. И. Самаль
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 83-84. - Библиография: 2 назв.
- 2523 **Ворошень, А. В.**
Локация резонансных явлений антенной системы мобильного телефона как способ выявления канала утечки информации / А. В. Ворошень, В. И. Ворошень
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-

- российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 15.
- 2524 **Ворошень, А. В.**
Повышение эффективности систем контроля доступа при применении акустоэлектронных меток / А. В. Ворошень, В. И. Ворошень
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 129.
- 2525 **Синтезатор частоты 6-мм диапазона длин волн / А. В. Ворошень [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 787-788. - Библиография: 2 назв.
- 2526 **Ворошень, А. В.**
Синтезатор частоты 8-мм диапазона длин волн / А. В. Ворошень, А. В. Гусинский
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 633-634.
- 2527 **Ворошень, А. В.**
Высокостабильные генераторы качающейся частоты трехсантиметрового диапазона длин волн / А. В. Ворошень, А. В. Гусинский, П. С. Хрущ
// Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г. - М., 2002. - С. 73-75.
- 2528 **Векторный анализатор цепей коротковолновой части миллиметрового диапазона длин волн / А. В. Ворошень [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополюцк: ПГУ, 2002. - С. 251-253.
- 2529 **Ворошень, А. В.**
Высокостабильные генераторы 3-х сантиметрового диапазона длин волн / А. В. Ворошень, А. В. Гусинский, П. С. Хрущ
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 536-537.
- 2530 **Ворошень, В. И.**
Измерение плотности заряда однократных наносекундных импульсов электронных пучков / В. И. Ворошень, Н. М. Чиркин
// Приборы и техника эксперимента. - 1982. - № 5. - С. 97-99.
- 2531 **Воскобович, В. А.**
Анализ и моделирование изделий силовой преобразовательной электроники с применением прикладного программного обеспечения / В. А. Воскобович, С. Н. Кукореко, В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 101. - Библиография: 2 назв.
- 2532 **Вострова, А. В.**
Автоматизированная система управления заказами кондитерского производства / А. В. Вострова ; науч. рук. Л. С. Стригелев

- // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 70. - Библиография: 1 назв.
- 2533 **Воцило, Ю. Ф.**
Усовершенствование языка CPSS при моделировании дискретного производства / Ю. Ф. Воцило, С. В. Лукьянец
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 96-97. - Библиография: 3 назв.
- 2534 **Влияние термообработки на фотолуминесцентные свойства нанопористого анодного оксида алюминия / И. А. Врублевский [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 86-90. - Библиография: 14 назв.
- 2535 **Врублевский, И. А.**
Применение модифицированного нанопористого оксида алюминия для идентификационных и защитных меток / И. А. Врублевский, В. М. Паркун, К. В. Чернякова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 71.
- 2536 **Врублевский, И. А.**
Анодный рост и структура пленок пористого оксида алюминия, формируемых в электролитах на основе органических кислот / И. А. Врублевский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 34-38. - Библиография: 7 назв.
- 2537 **Светодиодный модуль малых размеров для устройств фототерапии / И. А. Врублевский [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 315-316.
- 2538 **Исследование влияния материала подложки на формирование алюминиевых структур методом анодирования / И. А. Врублевский [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 18-19.
- 2539 **Формирование мембран анодного оксида алюминия с нанопористой структурой для биофильтрации в медицине / И. А. Врублевский [и др.]**
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 261-263. - Библиография: 3 назв.
- 2540 **Влияние термообработки структур пористый анодный оксид алюминия на характеристики экранирования в радиочастотном диапазоне / И. А. Врублевский [и др.]**
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 842-843. - Библиография: 3 назв.
- 2541 **Светодиодные линейки на анодированном алюминии для систем освещения / И. А. Врублевский [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.

- С. 54.
- 2542 **Тонкая оптическая алюмооксидная керамика для ИК датчиков / И. А. Врублевский [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 54.
- 2543 **Биосовместимые электреты пленки оксида тантала и оксида алюминия для медицинских имплантатов / И. А. Врублевский [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 347-349. - Библиография: 5 назв.
- 2544 **Университет - научно-производственная лаборатория - предприятие / И. И. Врублевский [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 65-66.
- 2545 **Врублевский, П. П.**
Метод Ньютона или метод касательных нахождения корней уравнения / П. П. Врублевский ; науч. рук. Т. А. Рак
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 74. - Библиография: 1 назв.
- 2546 **Выблый, Ю. П.**
Релятивистская теория гравитации с линейной связью метрики и потенциала / Ю. П. Выблый, А. А. Леонович
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2013. - Том 57, № 4. - С. 57-60. - Библиография: 7 назв.
- 2547 **Выблый, Ю. П.**
Взаимосвязь физики и геометрии в современных теориях гравитации / Ю. П. Выблый, А. А. Леонович
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 63-65. - Библиография: 5 назв.
- 2548 **Выблый, Ю. П.**
Гравитация в современной физической картине мира / Ю. П. Выблый, А. А. Леонович
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 53-55. - Библиография: 3 назв.
- 2549 **Высокович, Д. В.**
Героические поступки детей в период Великой Отечественной войны / Д. В. Высокович, П. Л. Пухова
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 109.
- 2550 **Высоцкий, В. Б.**

- Датчик малых расходов газа / В. Б. Высоцкий, А. Р. Янкина, Ю. А. Родионов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.
В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк:
ПГУ, 2008. - С. 162-165.
- 2551 **Создание матрицы нанокатодов на основе пористого кремния / В. Б. Высоцкий [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III
Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ,
2004. - С. 112-114. - Библиография: 3 назв.
- 2552 **Высоцкий, Е. Д.**
Сервоприводы с модальным регулятором и компенсацией по возмущению / Е.
Д. Высоцкий, А. П. Шилец
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 26-27. - Библиография:
2 назв.
- 2553 **Анализ электроэнцефалограммы с применением методов машинного обучения / О. П. Высоцкий [и др.]**
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-
технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. -
С. 50-51. - Библиография: 2 назв.
- 2554 **Интерактивная трехмерная визуализация патологической активности головного мозга / О. П. Высоцкий [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2016. - № 7 (101). - С. 163-167. - Библиография: 5 назв.
- 2555 **Вышинский, Н. В.**
Влияние шероховатости поверхности инструмента на качество изделия при
ультразвуковом плющении / Н. В. Вышинский, С. М. Дзержинский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 142-145. -
Библиография: 3 назв.
- 2556 **Вышинский, Н. В.**
Активизация самостоятельной работы студентов / Н. В. Вышинский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 76-79.
- 2557 **Вялых, М. О.**
Управление и контроль эмоций. Метод НЛП и его альтернативы / М. О. Вялых,
А. А. Миско ; Е. А. Кухаренко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4
мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 6. - Библиография: 2 назв.
- 2558 **Вятчинин, Д. А.**
Гносеологический аспект понятия разделимости нечетких кластеров / Д. А.
Вятчинин
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII
Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск:

- БГУ, 2001. - С. 66-69.
- 2559 **Вятчин, Д. А.**
К проблеме интерпретации результатов нечеткой классификации / Д. А. Вятчин, О. С. Агиевич
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 63-63. - Библиография: 2 назв.
- 2560 **Габер, П. Н.**
Алгоритмы и технологии компрессии статических изображений. Ч. III : современные технологии сжатия изображений / П. Н. Габер, Р. Х. Садыхов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008. - № 2. - С. 85-95. - Библиография: 25 назв.
- 2561 **Габер, П. Н.**
Алгоритмы и технологии компрессии статических изображений. Ч. II : фракталы и вейвлеты для сжатия изображений / П. Н. Габер, Р. Х. Садыхов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 4. - С. 79-93. - Библиография: 45 назв.
- 2562 **Габер, П. Н.**
Алгоритмы и технологии компрессии статистических изображений. Часть 1 : алгоритмы сжатия XX века / П. Н. Габер, Р. Х. Садыхов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 3. - С. 104-115. - Библиография: 43 назв.
- 2563 **Габер, П. Н.**
Модифицированный алгоритм быстрого двухмерного вейвлет-преобразования по лифтинговой схеме / П. Н. Габер, Р. Х. Садыхов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - №1. - С. 91-100. - Библиография: 10 назв.
- 2564 **Габрусь, И.**
Высоты и провалы естественнонаучного разума / И. Габрусь
// Беларуская думка. - 2005. - № 11. - С. 36-43.
- 2565 **Габрусь, И.**
Торжество вампир-культуры / И. Габрусь
// Беларуская думка. - 2015. - №1. - С. 97-100. - Библиография: 6 назв.
- 2566 **Габрусь, И. Ф.**
Естественно-научный разум: яркие триумфы и жалкие поражения / И. Ф. Габрусь
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005. - №4. - С. 42-56. - Библиография: 3 назв.
- 2567 **Габрусь, И. Ф.**
Алферов и Сахаров: две ипостаси естественно-научного разума / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 123-132.
- 2568 **Габрусь, И. Ф.**
О предмете философии словами и образом мысли ее классиков / И. Ф. Габрусь
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 118-119.
- 2569 **Габрусь, И. Ф.**
Макс Планк и Эдмунд Гуссель: прорыв к новым реальностям / И. Ф. Габрусь

- // Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 67-69.
- 2570 **Габрусь, И. Ф.**
Гибельный крен техногенной культуры / И. Ф. Габрусь
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 254-255.
- 2571 **Габрусь, И. Ф.**
Служил великим целям века / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 43-45.
- 2572 **Габрусь, И. Ф.**
Исторические технологии цвишенизации / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 116-119.
- 2573 **Габрусь, И. Ф.**
Новым реалиям новые концепции / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 144-148.
- 2574 **Габрусь, И. Ф.**
Разум, преданный и поруганный / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 247-249.
- 2575 **Габрусь, И. Ф.**
Важный фактор роста мировоззренческой и методологической культуры / И. Ф. Габрусь
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 103-105.
- 2576 **Габрусь, И. Ф.**
Завидная проницательность феноменологии / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 169-171.
- 2577 **Габрусь, И. Ф.**
Потери и находки феноменологии / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 54-58.
- 2578 **Габрусь, И. Ф.**
"Истинное величие души" / И. Ф. Габрусь
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996. - Вып. 2. - С. 108-114.
- 2579 **Габрусь, И. Ф.**
Концепция устойчивого развития: безотказный инструмент цвишенизации / И. Ф. Габрусь

- // Чалавек. Грамадства. Свет. - 1998. - Вып. 4. - С. 53-74. - Библиография: 3 назв.
- 2580 **Габрусь, И. Ф.**
Экзаменуя, учусь... / И. Ф. Габрусь
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 328-329.
- 2581 **Габрусь, И. Ф.**
Схематизация микрообъектов возможного будущего / И. Ф. Габрусь
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 228.
- 2582 **Габрусь, И. Ф.**
Студент, интернациональность, интернет / И. Ф. Габрусь
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 386. - Библиография: 1 назв.
- 2583 **Габрусь, И. Ф.**
"Что он Гекуба? Что ему Гекуба?" (вершинная психология под пятой психологии фрейдовских глубин) / И. Ф. Габрусь
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 297-298.
- 2584 **Габрусь, И. Ф.**
Перманентное коперникантство феноменологии / И. Ф. Габрусь
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 64-66.
- 2585 **Габрусь, И. Ф.**
Об одной психологической предпосылке гносеологии обучения / И. Ф. Габрусь
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 329-330.
- 2586 **Габрусь, И. Ф.**
Современность как школа цинизма / И. Ф. Габрусь
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 24-25.
- 2587 **Гавриленко, Д. В.**
Программное средство управления распределением данных между облачными хранилищами / Д. В. Гавриленко ; науч. рук. С. С. Куликов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 78-79. - Библиография: 3 назв.
- 2588 **Использование естественных и искусственных спелеоклиматических камер в оздоровлении / И. С. Гаврилик [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 301-303. - Библиография: 5 назв.

- 2589 **Гаврилик, Т. В.**
 Алгоритмы управления приводами технологического оборудования / Т. В. Гаврилик ; науч. рук. А. П. Кузнецов
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 75. - Библиография: 2 назв.
- 2590 **Гаврилик, Т. В.**
 Микропроцессорные системы управления на базе HC WORX / Т. В. Гаврилик, О. А. Шведова ; науч. рук. А. В. Марков
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 77. - Библиография: 3 назв.
- 2591 **Гаврилин, А. О.**
 Использование эмулятора Vochs для мониторинга изменений оперативной памяти встроенных систем / А. О. Гаврилин, С. Б. Мусин, А. А. Иванюк
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 202-204. - Библиография: 8 назв.
- 2592 **Гаврилов, С. А.**
 Разработка плазмонных структур для создания химических и биохимических сенсоров на основе эффекта гигантского комбинационного рассеяния света / С. А. Гаврилов, С. Н. Терехов, В. П. Бондаренко
 // Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 31-32.
- 2593 **Гаврилов, С. А.**
 Разработка плазмонных структур для создания химических и биохимических сенсоров на основе эффекта гигантского комбинационного рассеяния света / С. А. Гаврилов, С. Н. Терехов, В. П. Бондаренко
 // Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 66-67.
- 2594 **Гаврилова, М. Е.**
 Обучение и воспитание - основные задачи высшей школы. Нравственный кодекс БГУИР - пути активации / М. Е. Гаврилова ; науч. рук. Г. И. Малыхина
 // Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 104-105. - Библиография: 1 назв.
- 2595 **Гаврилова, Т. А.**
 Формальная основа модульного проектирования интеллектуальных обучающих систем / Т. А. Гаврилова, В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 224-226. - Библиография: 6 назв.
- 2596 **Гаврилова, Т. А.**
 Технология построения баз знаний на основе однородных семантических сетей / Т. А. Гаврилова, Н. А. Гулякина, В. П. Ивашенко
 // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 450-453. - Библиография: 5 назв.

- 2597 **Адаптация интерфейсов с помощью модели пользователя / Т. А. Гаврилова [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 4-5.
- 2598 **Гавришев, А. А.**
Обобщенный алгоритм защищенного информационного обмена / А. А. Гавришев, А. П. Жук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 28. - Библиография: 1 назв.
- 2599 **Гаин, А. М.**
Система диагностики радиосвязи на белорусской железной дороге / А. М. Гаин ; В. И. Пачинин
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 57. - Библиография: 4 назв.
- 2600 **Гайдамака, А. В.**
Информационная безопасность веб-приложений / А. В. Гайдамака, М. Н. Евдокименко
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 30. - Библиография: 6 назв.
- 2601 **Гайдук, В. В.**
Информационная экономика постиндустриального общества / В. В. Гайдук ; Е. В. Анохин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 7-9. - Библиография: 5 назв.
- 2602 **Гайдук, В. О.**
Балансировка нагрузки в вычислительном кластере учебного заведения / В. О. Гайдук, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 144.
- 2603 **Подтверждение требований к надежности средств вычислительной техники и телекоммуникаций, записанных в эксплуатационную документацию / В. Ю. Гайдук [и др.] ; науч. рук.: Г. В. Сечко, Г. М. Шахлевич**
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 29. - Библиография: 6 назв.
- 2604 **Гайдук, Е. В.**
Судьба семьи Романовых / Е. В. Гайдук ; науч. рук. Н. А. Сугако
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 108. - Библиография: 1 назв.
- 2605 **Гайдукевич, Ю. А.**
Новая структура волноводного датчика для измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов / Ю. А. Гайдукевич, С. В. Дробот

- // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 91-92. - Библиография: 2 назв.
- 2606 **Гайдукевич, Ю. А.**
Математическая модель системы двухслойных цилиндрических стержней в Е-плоскости прямоугольного волновода / Ю. А. Гайдукевич, С. В. Дробот
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 552-553.
- 2607 **Гайдукевич, Ю. А.**
Исследование погрешности измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов с помощью волноводного датчика / Ю. А. Гайдукевич ; науч. рук. С. В. Дробот
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 155. - Библиография: 2 назв.
- 2608 **Гайдукевич, Ю. А.**
Математическая модель системы двухслойных цилиндров в Е-плоскости прямоугольного волновода / Ю. А. Гайдукевич, С. В. Дробот
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 128-129. - Библиография: 1 назв.
- 2609 **Гайдукевич, Ю. А.**
Расчет параметров рассеяния системы цилиндрических неоднородностей в Е-плоскости прямоугольного волновода / Ю. А. Гайдукевич ; науч. рук. С. В. Дробот
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 74. - Библиография: 2 назв.
- 2610 **Гайдукевич, Ю. А.**
Расчет электродинамических характеристик системы двухслойных цилиндрических стержней в У-плоскости прямоугольного волновода / Ю. А. Гайдукевич, С. В. Дробот
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 161.
- 2611 **Двухкоординатный прецизионный шаговый привод прямого действия / Н. И. Гайков [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 323-326.
- 2612 **Гайков, Н. И.**
Ключевая стабилизация тока при управлении шаговым приводом / Н. И. Гайков, А. В. Безлюдов, В. П. Огер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 328-332.
- 2613 **Расчет усредненного значения плотности потока энергии в ближней зоне антенн / Т. А. Гайнутдинов [и др.]**
// Электросвязь. - 2000. - N 12. - С. 39-40. - Библиография: 5 назв.
- 2614 **Гайшун, В. Е.**
Применение золь-гель технологии для создания углеродсодержащих

- неорганических силикатных материалов / В. Е. Гайшун, Н. В. Колбун
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 86.
- 2615 **Галиева Ж. Н.**
К вопросу о производстве полупроводникового кремния: анализ отходов и варианты их переработки / Ж. Н. Галиева, Н. В. Степаненко, О. Н. Бондарук
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 45-50. - Библиография: 4 назв.
- 2616 **Галкин, А. Г.**
Блокирование терминалов сотовой связи / А. Г. Галкин, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 50-56. - Библиография: 6 назв.
- 2617 **Галкин, А. Г.**
Оценка общих сигнальных особенностей блокирования мобильных терминалов в сетях GSM,GPRS и EDGE / А. Г. Галкин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 65-71. - Библиография: 13 назв.
- 2618 **Галкин, А. Г.**
Роуминг в сетях стандарта GSM / А. Г. Галкин, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 6. - С. 3-9. - Библиография: 7 назв.
- 2619 **Галкин, А. Г.**
Анализ эффективности методов блокировки терминалов сотовой связи / А. Г. Галкин, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 56-60. - Библиография: 2 назв.
- 2620 **Галкин, А. Г.**
Применение PSTN-коммутаторов для реализации фиксированного радиодоступа / А. Г. Галкин, В. К. Конопелько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 232-235. - Библиография: 3 назв.
- 2621 **Галкин, В. П.**
Помехоустойчивость приемника псевдослучайного сигнала / В. П. Галкин
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 10-15.
- 2622 **Галкин, В. П.**
Анализ самонастраивающегося устройства поиска псевдослучайных сигналов / В. П. Галкин
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 10-12.
- 2623 **Разработка топологических решений аналого-цифровых преобразователей в системе автоматизированного проектирования компании Cadence / Я. Д. Галкин [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 28-29. - Библиография: 1 назв.
- 2624 **Галуза, А. В.**
Рекомендательный алгоритм на основе неотрицательной матричной

- факторизации / А. В. Галуза ; науч. рук. Л. В. Серебряная
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 93-94. - Библиография: 2 назв.
- 2625 **Галузо, В. Е.**
Тактика противодымной защиты / В. Е. Галузо, А. И. Пинаев, В. В. Мельничук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 72-73.
- 2626 **Галузо, В. Е.**
Оптимизация параметров биполярного и полевого транзисторов на одном кристалле / В. Е. Галузо, Э. А. Матсон
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып.10. - С. 33-37.
- 2627 **Эффективность систем пожарной безопасности многоэтажных зданий / В. Е. Галузо [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 398-399. - Библиография: 4 назв.
- 2628 **Повышение эффективности системы противодымной защиты многоэтажных административных зданий / В. Е. Галузо [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 29. - Библиография: 3 назв.
- 2629 **Галузо, В. Е.**
Практические рекомендации по проектированию систем противодымной защиты гаражей-стоянок / В. Е. Галузо, А. И. Пинаев, В. В. Мельничук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 29-30. - Библиография: 3 назв.
- 2630 **Исследование влияния природы и концентрации различных наполнителей гибких экранов электромагнитного излучения на их экранирующие характеристики в СВЧ диапазоне: 1. Растворы кислот и солей калия / С. В. Галушка [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 110-115. - Библиография: 7 назв.
- 2631 **Гамов, Е. А.**
Применение стандартов информационной безопасности в Республике Беларусь. Разработка методики оценки требований информационной безопасности на основе общих критериев / Е. А. Гамов ; Н. В. Насонова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 90-91.
- 2632 **Ганкевич, С. А.**
Моделирование цифровой системы фазовой синхронизации / С. А. Ганкевич, Е. Н. Каленкович ; науч. рук. С. А. Ганкевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":

- материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 91.
- 2633 **Ганкевич, С. А.**
Имитационное моделирование систем радиоавтоматики в лабораторном практикуме / С. А. Ганкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 192-193.
- 2634 **Ганкевич, С. А.**
Имитационные модели цифровых систем фазовой синхронизации / С. А. Ганкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 187-188.
- 2635 **Ганкевич, С. А.**
Имитационное моделирование системы фазовой синхронизации в лабораторном практикуме / С. А. Ганкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 135.
- 2636 **Ганкевич, С. А.**
Цифровая система фазовой синхронизации с астатизмом третьего порядка / С. А. Ганкевич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 25.
- 2637 **Ганкевич, С. А.**
Компьютерный лабораторный практикум по дисциплине "Радиоавтоматика" / С. А. Ганкевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 30.
- 2638 **Ганкевич, С. А.**
Дискретный фазовращатель / С. А. Ганкевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 31.
- 2639 **Ганкевич, С. А.**
Компьютерный лабораторный практикум по дисциплине "Радиоавтоматика" / С. А. Ганкевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 235-236.
- 2640 **Ганкевич, С. А.**
О двухстороннем способе взаимной синхронизации систем синхронно-адресной связи / С. А. Ганкевич
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 19-21.
- 2641 **Ганкевич, С. А.**
Дискретный фазовращатель / С. А. Ганкевич
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 142-146.

- 2642 **Ганкевич, С. А.**
 Вечернее обучение: проблемы, пути совершенствования / С. А. Ганкевич, Р. А. Дынич
 // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 30-31.
- 2643 **Ганкевич, С. А.**
 Автоматизация процесса распределения учебной нагрузки факультета / С. А. Ганкевич, Е. В. Кереселидзе
 // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 75-76.
- 2644 **Ганкевич, С. А.**
 Пути реализации дистанционного обучения на вечернем отделении / С. А. Ганкевич, Р. А. Дынич
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 322-323. - Библиография: 1 назв.
- 2645 **Ганкевич, С. А.**
 Анализ цифровой системы фазовой синхронизации с формированием опорного сигнала методом временной трансформации / С. А. Ганкевич, Аль Шариф А.
 // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 26-30. - Библиография: 3 назв.
- 2646 **Ганкевич, С. А.**
 Управляемый генератор / С. А. Ганкевич, С. С. Гонаков
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 2647 **Ганчарук, М. А.**
 Автоматическая система управления бизнес-процессами / М. А. Ганчарук
 // Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 31. - Библиография: 4 назв.
- 2648 **Применение среды Simulink для построения моделей дискретных систем фазового управления / Д. А. Ганьшин [и др.]**
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополюцк: ПГУ, 2004. - С. 229-232. - Библиография: 1 назв.
- 2649 **Образование активных форм кислорода под действием ИЭМИ КВЧ БПМ / А. Б. Гапеев [и др.]**
 // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 41-44.
- 2650 **Влияние ЭМИ КВЧ на поведение животных в условиях открытого поля / А. Б. Гапеев [и др.]**
 // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 44-46. - Библиография: 3 назв.
- 2651 **Противовоспалительные эффекты импульсного электромагнитного**

- излучения крайне высокой частоты с большой пиковой мощностью / А. Б. Гапеев [и др.]**
 // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 57-59. - Библиография: 2 назв.
- 2652 **Гапоненко, Н. В.**
 Люминесцентные ксерогели в пористом анодном оксиде алюминия для защиты носителей информации / Н. В. Гапоненко
 // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 70-71. - Библиография: 7 назв.
- 2653 **Синтез и фотолюминесценция легированных лантаноидами ксерогелей в мезопористых матрицах / Н. В. Гапоненко [и др.]**
 // 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 679-680. - Библиография: 11 назв.
- 2654 **Люминесценция тербия и европия в структурах ксерогель-пористый анодный оксид алюминия / Н. В. Гапоненко [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 130-142. - Библиография: 24 назв.
- 2655 **Термодинамическая оценка химического взаимодействия компонентов в структурах полупроводник-стеклопленка, легированная редкими землями или оксидами металлов второй группы / Н. В. Гапоненко [и др.]**
 // Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997. - Т. 41, № 1. - С. 64-68. - Библиография: 14 назв.
- 2656 **Синтез и люминесценция легированных лантаноидами ксерогелей в мезопористых матрицах / Н. В. Гапоненко [и др.]**
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 165. - Библиография: 13 назв.
- 2657 **Гапоненко, Н. В.**
 Рентгенолюминесценция тербия в ксерогеле оксида алюминия, сформированного в порах анодного оксида алюминия / Н. В. Гапоненко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 30-33. - Библиография: 8 назв.
- 2658 **Гапоненко, Н. В.**
 Фото-, катодо- и рентгенолюминесценция тербия в алюмоиттриевых композитах / Н. В. Гапоненко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 5-11. - Библиография: 16 назв.
- 2659 **Гапоненко, Н. В.**
 Концентрационная зависимость люминесценции тербия в алюмоиттриевом композите / Н. В. Гапоненко
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013. - № 1. - С. 110-113. - Библиография: 14 назв.
- 2660 **Гапоненко, Н. В.**
 Мембраны пористого анодного оксида алюминия, содержащие ксерогель, для люминесценции и фотокатализа / Н. В. Гапоненко

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 18-22. - Библиография: 19 назв.
- 2661 **Дорога начинается с первого шага** / С. Гапоненко [и др.]
// Наука и инновации. - 2016. - № 5. - С. 54-58.
- 2662 **Гапонов, П. А.**
Метамодел ь транзакций / П. А. Гапонов
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 119-125.
- 2663 **Гапонов, П. А.**
Технологическая среда визуальной разработки параллельных графодинамических систем / П. А. Гапонов
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 148-151. - Библиография: 5 назв.
- 2664 **Гарбер, К. Д.**
Об одной задаче расчета номинальной производительности вычислительных машин / К. Д. Гарбер, Г. М. Галкина
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 144-156. - Библиография: 4 назв.
- 2665 **Гарбер, К. Д.**
Исследование частоты окончания производственных работ на участках серийного производства машиностроительных заводов / К. Д. Гарбер, Б. М. Генкин
// Совершенствование методов планирования производства, организации и нормирования труда. - Л.: ЛГУ, 1967. - С. 50-54.
- 2666 **Гарбер, К. Д.**
Исследование зависимости себестоимости центрального оборудования моделей ЭВМ Единой системы от некоторых технических параметров / К. Д. Гарбер
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 115-119.
- 2667 **Гарбер, К. Д.**
Анализ изменения затрат на производство ЭВМ общего назначения / К. Д. Гарбер, Б. И. Мищенко, Л. И. Старова
// Экономика и организация промышленного производства. - 1979. - Вып. 8. - С. 37-43.
- 2668 **Гарбер, К. Д.**
Выбор типовых задач для оценки комплексной производительности ЭВМ Единой системы / К. Д. Гарбер
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 103-109.
- 2669 **Гарбер, К. Д.**
Исследование комплексной производительности моделей ЭВМ Единой системой "Ряд-І" / К. Д. Гарбер
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 94-99.
- 2670 **Гаргома, В. О.**
Ян Караль Хадкевіч і яго палітычная, грамадская і ваенная дзейнасць / В. О. Гаргома ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной

- конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 122. - Библиография: 2 назв.
- 2671 **Гарелик, А. Ю.**
Модуль автоматизации бизнес-процессов организации в системе электронного документооборота / А. Ю. Гарелик ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 9. - Библиография: 4 назв.
- 2672 **Гарцуев, А. Л.**
Уязвимости браузера Microsoft Internet Explorer / А. Л. Гарцуев, И. Н. Обернихин, А. В. Борзенков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1.-С. 209-221. - Библиография: 3 назв.
- 2673 **Гарцуев, А. Л.**
Уязвимости Microsoft internet explorer / А. Л. Гарцуев, И. Н. Обернихин, А. В. Борзенков
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 20.
- 2674 **Гарцуев, А. Л.**
Уязвимости в проверке входных данных CGI-скриптов / А. Л. Гарцуев, А. В. Борзенков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 106-108. - Библиография: 3 назв.
- 2675 **Гарцуев, А. Л.**
Безопасность WEB-приложений / А. Л. Гарцуев, В. В. Шендер, А. В. Борзенков
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 264-265. - Библиография: 3 назв.
- 2676 **Гарцуев, А. Л.**
Уязвимости серверных сценариев в обработке модифицированных HTTP-запросов / А. Л. Гарцуев, А. В. Борзенков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 216-218. - Библиография: 2 назв.
- 2677 **Гарцуев, А. Л.**
К статистике уязвимости браузера Microsoft internet explorer / А. Л. Гарцуев, А. В. Борзенков
// Инженерный вестник. - 2005. - №1(20). - С. 14-15. - Библиография: 4 назв.
- 2678 **Гарцуев, А. Л.**
Посимвольный перебор в SQL-инъекциях / А. Л. Гарцуев, А. В. Борзенков
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 49-50. - Библиография: 3 назв.
- 2679 **Гарцуев, А. Л.**
SQL-инъекции в INSERT-запросах / А. Л. Гарцуев, А. В. Борзенков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 167-168. - Библиография: 3 назв.
- 2680 **Детектор ионизирующих и ультрафиолетовых излучений / И. В. Гасенкова [и др.]**

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 416-417. - Библиография: 2 назв.
- 2681 **Пороговый сенсор ионизирующих излучений** / И. В. Гасенкова [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 108-110. - Библиография: 5 назв.
- 2682 **Особенности формирования подложек для сенсора радиоактивного излучения** / И. В. Гасенкова [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 68-72. - Библиография: 5 назв.
- 2683 **Пороговый сенсор ионизирующих излучений** / И. В. Гасенкова [и др.]
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 305-307. - Библиография: 5 назв.
- 2684 **Гасенкова, И. В.**
Оптические свойства подложек анодного оксида алюминия как основы пороговых детекторов / И. В. Гасенкова, Н. И. Мухуров, М. В. Ясин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 114-118. - Библиография: 12 назв.
- 2685 **Гвоздович, А. Д.**
Детектирование бульбарных нарушений при боковом амиотрофическом склерозе на основе анализа речевого сигнала / А. Д. Гвоздович, Ю. Н. Рушкевич, М. И. Вашкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 52-58. - Библиография: 9 назв.
- 2686 **Оптические свойства анодного оксида титана и его применение в челюстно-лицевой хирургии** / Е. А. Гвоздовская [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 48-53. - Библиография: 9 назв.
- 2687 **Гвоздовский, Д. Ч.**
Особенности взаимодействия графена с поверхностью подложки / Д. Ч. Гвоздовский, М. С. Баранов, В. А. Скачкова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 30-31. - Библиография: 3 назв.
- 2688 **Гвоздь, Е. Н.**
К анализу чувствительности второго порядка параметрических задач оптимизации / Е. Н. Гвоздь, Л. И. Минченко
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 5-7.
- 2689 **Гвоздь, Е. Н.**
К условиям регулярности Жанена в задаче математического программирования / Е. Н. Гвоздь
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 165-166.
- 2690 **К разработке программных средств проектирования оптимальной системы мобильных телефонов** / Е. Н. Гвоздь [и др.]

- // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 59-61. - Библиография: 1 назв.
- 2691 **Гвоздь, Е. Н.**
Программные средства для построения мобильных телекоммуникаций / Е. Н. Гвоздь, Д. И. Крупень, С. М. Стаховский ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 38-40.
- 2692 **Гвоздь, Е. Н.**
К дифференцируемости функции максимума на Γ -регулярных многозначных отображениях / Е. Н. Гвоздь
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 166-167.
- 2693 **Гвоздь, Е. Н.**
Разработка программного модуля чтения форматов DXF и DWG системы AutoCAD / Е. Н. Гвоздь, С. М. Стаховский, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 32-33. - Библиография: 2 назв.
- 2694 **Гвоздь, Е. Н.**
Генератор управляющих сигналов для отработки перемещений линейного шагового привода / Е. Н. Гвоздь
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(15)/1. - С. 129-131. - Библиография: 2 назв.
- 2695 **Гвоздь, Е. Н.**
Моделирование системы управления линейным шаговым двигателем / Е. Н. Гвоздь
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2. - С. 228-230. - Библиография: 4 назв.
- 2696 **Гедранович, Ю. А.**
Методика эргономической оценки веб-сайта / Ю. А. Гедранович, И. Г. Шупейко
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 9-10. - Библиография: 3 назв.
- 2697 **Развитие технологии психофизиологического тестирования и выработки профессионально важных качеств машинистов железнодорожного транспорта / Ю. А. Гедранович [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 407-409. - Библиография: 4 назв.
- 2698 **Гейстер, А. С.**
Математическая модель радиолокационного сигнала, отраженно от колеса движущего автомобиля / А. С. Гейстер
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 38-42. - Библиография: 5 назв.
- 2699 **Гейстер, А. С.**
Результаты математического моделирования радиолокационного сигнала,

- отраженного от колеса автомобиля / А. С. Гейстер ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.
11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 95. -
Библиография: 2 назв.
- 2700 **Гейстер, А. С.**
Способ и алгоритм радиолокационного сверхразрешения колеса автомобиля в
картинной плоскости при обращенном синтезе апертуры антенны / А. С. Гейстер
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2011. - № 6(60). - С. 68-73. - Библиография: 5 назв.
- 2701 **Гейстер, А. С.**
Математическое моделирование радиолокационных сигналов в системах с
синтезом апертуры антенны / А. С. Гейстер, И. Ю. Малевич
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. -
Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 257.
- 2702 **Малошумный усилитель с большим динамическим диапазоном для
переносной радиолокационной измерительной установки / А. С. Гейстер [и
др.] ; науч. рук. И. Ю. Малевич**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":
материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.
20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 65.
- 2703 **Гейстер, А. С.**
Способ и алгоритм сверхразрешения колеса автомобиля при обращенном
синтезе апертуры антенны / А. С. Гейстер ; И. Ю. Малевич
// "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
2012. - С. 118. - Библиография: 2 назв.
- 2704 **Гейстер, А. С.**
Радиолокационное сверхразрешение колеса автомобиля при обращенном
синтезе апертуры антенны / А. С. Гейстер
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 63. - Библиография: 2
назв.
- 2705 **Гейстер, А. С.**
Способ адаптивной когерентной компенсации сигнала отраженного от корпуса
автомобиля при обращенном синтезе апертуры антенны / А. С. Гейстер
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 56-60. - Библиография: 6 назв.
- 2706 **Гейстер, А. С.**
Поиск оптимального ракурса наблюдения при обращенном синтезе апертуры
антенны по корпусу автомобиля / А. С. Гейстер ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 92. -
Библиография: 1 назв.
- 2707 **Гейстер, А. С.**
Исследование способа адаптивной когерентной компенсации сигнала,

- отраженного от корпуса автомобиля при построении радиолокационного портрета колеса / А. С. Гейстер
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 71-75. - Библиография: 3 назв.
- 2708 **Гейстер, С. Р.**
Математическая модель и время задержки отраженного сигнала при гидроакустическом синтезе апертуры антенны / С. Р. Гейстер, Ч. Т. Чонг
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 71-77. - Библиография: 4 назв.
- 2709 **Гейстер, С. Р.**
Влияние среды распространения гидроакустических волн на спектральную и временную структуры принятого локационного сигнала / С. Р. Гейстер, Т. Ч. Чан
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 72-78. - Библиография: 8 назв.
- 2710 **Гейстер, С. Р.**
Способ обеспечения скрытности и помехоустойчивости радиолокатора на основе управления диаграммой направленности антенны в области боковых лепестков / С. Р. Гейстер, А. М. Иваницкий
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 105. - Библиография: 2 назв.
- 2711 **Гейстер, С. Р.**
Результаты экспериментальных исследований спектрально-временных характеристик акустического сигнала автомобиля на холостом ходу.
Библиография: 25 назв. / С. Р. Гейстер, А. М. Гладышев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 19-25. - Библиография: 4 назв.
- 2712 **Гейстер, С. Р.**
Математическая модель временной структуры и спектрально-временные характеристики акустического сигнала автомобильного двигателя / С. Р. Гейстер, А. М. Гладышев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 17-25. - Библиография: 6 назв.
- 2713 **Гейстер, С. Р.**
Обнаружение акустических сигналов выстрелов из артиллерийских орудий / С. Р. Гейстер, Р. В. Быков, А. В. Куренев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 5-11. - Библиография: 3 назв.
- 2714 **Доплеровский эффект при акустическом мониторинге движущихся автотранспортных средств** / С. Р. Гейстер [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - №1(47) - С. 5-11. - Библиография: 5 назв.
- 2715 **Гейстер, С. Р.**
Результаты экспериментальных исследований доплеровского эффекта при приеме акустического сигнала автомобиля / С. Р. Гейстер, А. М. Гладышев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 17-22.

- 2716 **Гейстер, С. Р.**
Решающее правило радиолокационного распознавания со структурно-параметрической адаптацией по информационным показателям / С. Р. Гейстер, Х. Н. Нгуен
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 6. - С. 75-79. - Библиография: 7 назв.
- 2717 **Гейстер, С. Р.**
Анализ влияния типа зондирующего сигнала на амплитудно-фазовые спектральные портреты аэродинамических объектов / С. Р. Гейстер
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 53-57.
- 2718 **Гейстер, С. Р.**
Решающее правило радиолокационного распознавания со структурно-параметрической адаптацией по информационным показателям / С. Р. Гейстер, Н. Х. Нгуен
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005. - Т. 10, № 9. - С. 50-54. - Библиография: 7 назв.
- 2719 **Гейстер, С. Р.**
Анализ воздействия ревербераций на построение изображения дна в гидролокаторе с синтезом апертуры антенны / С. Р. Гейстер, Ч. Т. Чонг
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 6 (84). - С. 55-59. - Библиография: 5 назв.
- 2720 **Методика проверки в наземных условиях линейного разрешения по азимуту в радиолокаторе с синтезом апертуры космического базирования / С. Р. Гейстер [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 24-29. - Библиография: 4 назв.
- 2721 **Гейстер, С. Р.**
Алгоритмы построения радиолокационного изображения винтов в горизонтальной и вертикальной плоскостях летательного аппарата в радиолокационном датчике с обращенным синтезом апертуры антенны / С. Р. Гейстер, Т. Т. Нгуен
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 92-98. - Библиография: 10 назв.
- 2722 **Гейстер, С. Р.**
Измерение пеленга движущихся объектов с использованием когерентного накопления спектральных составляющих сигнала в пассивном гидролокаторе / С. Р. Гейстер, Д. Н. Нгуен
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 52-57. - Библиография: 6 назв.
- 2723 **Гейхрех, А. И.**
Интеллектуальная справочная система по числовым моделям и теории измерений / А. И. Гейхрех, А. П. Ясюлевич
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 153-154. - Библиография: 7 назв.
- 2724 **Гейхрех, А. И.**
База знаний интеллектуальной справочной системы по теории измерений / А. И. Гейхрех, Ю. А. Гуделайт ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011

- г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 34. - Библиография: 9 назв.
- 2725 **Гейхрех, А. И.**
База знаний интеллектуальной справочной системы по теории измерений / А. И. Гейхрех, Ю. А. Гуделайт
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 27. - Библиография: 9 назв.
- 2726 **Гембицкий, А. В.**
Применение эллиптических преобразований для генерации псевдослучайных последовательностей / А. В. Гембицкий, С. Б. Саломатин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 218-220. - Библиография: 2 назв.
- 2727 **Георгиева, Е. Н.**
Нейросетевой квантователь в системе компрессии речевых сигналов на основе синусоидальной модели / Е. Н. Георгиева ; науч. рук. А. А. Петровский. - Библиография: 2 назв.
- 2728 **Герасимов, И. В.**
Исследование пленок алмазоподобного углерода / И. В. Герасимов ; рук. Е. В. Телеш
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 77-78. - Библиография: 1 назв.
- 2729 **Герасимович, А. И.**
Повышение конкурентоспособности товара на основе маркетингового подхода / А. И. Герасимович
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 5-6. - Библиография: 2 назв.
- 2730 **Герасимович, В. Ю.**
Квантование и кодирование параметров масштабируемого аудиокодера / В. Ю. Герасимович ; науч. рук. А. А. Петровский
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 187-188. - Библиография: 5 назв.
- 2731 **Герасимович, В. Ю.**
Конвейерный процессор алгоритма хэширования MD5 на базе FPGA / В. Ю. Герасимович, М. В. Качинский, А. В. Станкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 280-281. - Библиография: 4 назв.
- 2732 **Герасимович, В. Ю.**
Применение разреженной аппроксимации с перцептуально оптимизированным словарем вейвлет коэффициентов для задач сжатия аудиосигналов / В. Ю. Герасимович, А. А. Петровский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 282-283. - Библиография: 3 назв.
- 2733 **Герасимович, Г. В.**

- Сравнительный анализ характеристик рассеяния металлических объектов простой геометрической формы методом моментов и методом конечных элементов / Г. В. Герасимович, А. П. Юбко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 215.
- 2734 **Герасимович, Г. В.**
Сравнительный численный анализ проволочных антенн методом интегральных уравнений и методом конечных элементов / Г. В. Герасимович, А. П. Юбко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 97-98. - Библиография: 1 назв.
- 2735 **Герасимович, Г. В.**
Диапазонные свойства вибраторных антенн из спиральных проводников / Г. В. Герасимович, А. П. Юбко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 117. - Библиография: 1 назв.
- 2736 **Герасимович, Г. В.**
Исследование характеристик направленности антенной решетки для задач подповерхностного зондирования / Г. В. Герасимович, А. П. Юбко ; науч. рук. А. В. Рубаник
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 150. - Библиография: 2 назв.
- 2737 **Герасимович, Г. В.**
Численное моделирование директорой антенны с крестообразными директорами / Г. В. Герасимович ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 152. - Библиография: 1 назв.
- 2738 **Герасимович, К. Е.**
Устройство защитного отключения от перегрузки / К. Е. Герасимович, П. А. Бондаренок, Д. В. Лихачевский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 55.
- 2739 **Герин, В. А.**
Автоматизированная система измерения метеопараметров / В. А. Герин ; науч. рук. Н. И. Сорока
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 27. - Библиография: 1 назв.
- 2740 **Стробоскопические приборы на основе случайных совпадений / В. А. Герман [и др.]**
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 118-122. - Библиография: 11 назв.
- 2741 **Герман, Н. В.**
Внедрение стеганографического сообщения в изображения формата JPEG / Н.

- В. Герман ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 61-62. - Библиография: 2 назв.
- 2742 **Герман, О. В.**
Модель распознавания на основании анамнеза и ее приложения / О. В. Герман, А. В. Сироткин
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 302-303. - Библиография: 8 назв.
- 2743 **Герман, О. В.**
Синтез управляющего алгоритма в системе производственных правил с временным параметром / О. В. Герман, Д. В. Занько
// Автоматика и телемеханика. - 2003. - № 5. - С. 157-162. - Библиография: 5 назв.
- 2744 **Герман, О. В.**
Одна полиномиально разрешимая задача синтеза поведения интеллектуального робота / О. В. Герман, Д. В. Семерюк
// Автоматика и телемеханика. - 2001. - № 2. - С. 15-18. - Библиография: 8 назв.
- 2745 **Герман, О. В.**
О реализации распознавателя с минимальным числом входов / О. В. Герман, Н. Л. Боброва, А. Р. Самко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №4(58). - С. 86-92. - Библиография: 5 назв.
- 2746 **Герман, О. В.**
Многомерный нечеткий распознаватель на основе четкого распознавателя и его оценка / О. В. Герман, Н. Л. Боброва
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 67-71. - Библиография: 5 назв.
- 2747 **Герман, О. В.**
Метод решения задачи динамической булевой оптимизации / О. В. Герман, О. И. Садовская, Ю. О. Герман
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 38-39. - Библиография: 4 назв.
- 2748 **Герман, Ю. О.**
Об оценке эффективности семантического хэлпера электронного учебника / Ю. О. Герман
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 185. - Библиография: 1 назв.
- 2749 **Герман, Ю. О.**
Эффективный в среднем алгоритм для задачи о покрытии с приложением к нечеткой классификации и нечеткому выводу / Ю. О. Герман, А. Р. Самко, О. В. Герман
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 93-103. - Библиография: 6 назв.
- 2750 **Герман, Ю. О.**
Модель прогнозирования с использованием нечеткого обучающего множества / Ю. О. Герман, О. В. Герман

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 18-23. - Библиография: 10 назв.
- 2751 **Германова, В. А.**
Формирование и измерение лояльности пользователей интернет-ресурса / В. А. Германова
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 126-127. - Библиография: 2 назв.
- 2752 **Германова, В. А.**
CRM технологии как неотъемлемая часть бизнес-стратегии лояльности / В. А. Германова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 277-278. - Библиография: 3 назв.
- 2753 **Германова, В. А.**
Методы и инструментарий исследования лояльности / В. А. Германова ; В. А. Палицын
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 80-81. - Библиография: 3 назв.
- 2754 **Герусс, Д. С.**
Использование предопределенных решений в комбинаторных вариантах задач о назначении / Д. С. Герусс, М. П. Ревотюк, Е. В. Шешко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 127.
- 2755 **Герусс, Д. С.**
Защита WEB-серверов от нерегламентированного режима использования / Д. С. Герусс, М. П. Ревотюк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 10-12. - Библиография: 2 назв.
- 2756 **Гершик, С. В.**
Имитация помехового сигнала от радиоэлектронных средств радиолокационной службы / С. В. Гершик, Е. Л. Карусейчик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 106. - Библиография: 3 назв.
- 2757 **Семантическая технология проектирования белорусско-и русскоязычных ея-интерфейсов вопросно-ответных систем / Ю. С. Гецевич [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 401-411. - Библиография: 8 назв.
- 2758 **Гецэвіч, Ю. С.**
Кампаненты для розных платформаў сінтэзатара маўлення по тэкспе для інтэлектуальных сістэм / Ю. С. Гецэвіч, Д. А. Пакладок, Д. В. Брэк
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 375-382. - Библиография: 7 назв.

- 2759 **Адкрытыя кампаненты www.corpus.by для натуральна-маўленчага інтэрфейсу** / Ю. С. Гецэвіч [и др.]
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 499-506. - Библиография: 5 назв.
- 2760 **Гечяусказ, С. И.**
Сегнетоэлектрический преобразователь для контроля уровня мощности микроволн / С. И. Гечяусказ, А. С. Елизаров, А. М. Саляхов
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 109-112.
- 2761 **Гивойно, А. А.**
Архиватор с защитой информации / А. А. Гивойно, А. Л. Куницкий ; Е. В. Николаенко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 157. - Библиография: 2 назв.
- 2762 **Гивойно, А. А.**
Локализация радужной оболочки глаза в алгоритме идентификации личности по радужной оболочке / А. А. Гивойно ; науч. рук. Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 14-15. - Библиография: 9 назв.
- 2763 **Безопасное архивирование данных с помощью биометрических технологий** / А. А. Гивойно [и др.]
// Веснік сувязі. - 2013. - № 6(122). - С. 25-28. - Библиография: 9 назв.
- 2764 **Гивойно, А. А.**
Архиватор NPack / А. А. Гивойно, А. Л. Куницкий ; Е. В. Николаенко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 30. - Библиография: 2 назв.
- 2765 **Гивойно, А. А.**
Исследование надежности технологий идентификации личности по радужной оболочке глаза / А. А. Гивойно
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 32-33. - Библиография: 6 назв.
- 2766 **Гивойно, А. А.**
Защита медицинских данных пациентов / А. А. Гивойно, В. Н. Ростовцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 79-82. - Библиография: 5 назв.
- 2767 **Гивойно, А. А.**
Методика выбора биометрических средств контроля доступа к информационному объекту / А. А. Гивойно, М. Ю. Ситник, Е. Ю. Нарижный
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 42-43. - Библиография: 5 назв.
- 2768 **Гилевский, П. Г.**
Технология процесса автоматизации распределения и учета учебной нагрузки

- преподавателей в учреждениях образования с интегрированной формой обучения / П. Г. Гилевский ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 47-49. - Библиография: 2 назв.
- 2769 **Гилевский, П. Г.**
Автоматизация процесса распределения и учета учебной нагрузки преподавателя в учреждениях образования с интегрированной формой обучения / П. Г. Гилевский, Ю. А. Скудняков, Н. А. Морев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 134-135.
- 2770 **Гилимович, А. С.**
Разработка IT-программного комплекса прогнозирования надежности электронных систем безопасности / А. С. Гилимович, В. Н. Высоцкий, С. М. Боровиков
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 296-298. - Библиография: 2 назв.
- 2771 **Оценка надежности IP системы видеонаблюдения по графу состояний / А. С. Гилимович [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 106-107. - Библиография: 1 назв.
- 2772 **Гилицкий, Ф.**
Сколько стоят знания? / Ф. Гилицкий
// Наука и инновации. - 2010. - № 3(85). - С. 10-13. - Библиография: 6 назв.
- 2773 **Гилицкий, Ф.**
Политика цен на научно-техническую продукцию с позиций маркетинга / Ф. Гилицкий, В. Пархименко, В. Стреж
// Наука и инновации. - 2008. - № 11. - С. 64-68.
- 2774 **Гилицкий, Ф.**
Анализ ценообразования и финансового обеспечения сферы НИОКР / Ф. Гилицкий
// Наука и инновации. - 2007. - № 10. - С. 70-72.
- 2775 **Гилицкий, Ф. И.**
Умным бедность не грозит / Ф. И. Гилицкий, В. А. Пархименко, В. М. Стреж
// Экономика. Финансы. Управление. - 2010. - № 1(121). - С. 31-36.
- 2776 **Гиль, С. В.**
Использование карты глубины для построения областей видимости / С. В. Гиль
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 208-209. - Библиография: 3 назв.
- 2777 **Гинько, А. Г.**
Вертолет с грузом на внешней подвеске как объект управления / А. Г. Гинько, А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 62-63. - Библиография: 3 назв.

- 2778 **Гинько, А. Г.**
 Пожарный вертолет с грузом на внешней подвеске как объект управления / А. Г. Гинько, А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 28. - Библиография: 3 назв.
- 2779 **Гинько, Д. В.**
 Система автоматического управления в автомобилях / Д. В. Гинько, А. А. Цингель, А. П. Курулев
 // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 32-33. - Библиография: 2 назв.
- 2780 **Гирель, К. В.**
 Формирование наноструктур серебра методом иммерсионного осаждения на пористый кремний и исследование их оптических свойств / К. В. Гирель, А. В. Бондаренко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 5-10. - Библиография: 11 назв.
- 2781 **Гиро, А. М.**
 Программно-управляемые источники тока для научных исследований и модернизации гальванических производств / А. М. Гиро, М. М. Борисик, А. А. Глушков
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 97-98. - Библиография: 3 назв.
- 2782 **Гиро, А. М.**
 Создание оксидных пленок на алюминии и их заполнение магнитным материалом / А. М. Гиро, С. А. Яцкевич, А. А. Глушков
 // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 90-94. - Библиография: 5 назв.
- 2783 **Оборудование для заполнения пор в оксиде алюминия металлами и сплавами металлов группы железа / А. М. Гиро [и др.]**
 // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 94-96. - Библиография: 3 назв.
- 2784 **Гиро, А. М.**
 Методика и оборудование для формирования носителей магнитной записи высокой плотности на основе пористого оксида алюминия / А. М. Гиро, С. А. Яцкевич, А. А. Глушков
 // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 98-101. - Библиография: 6 назв.
- 2785 **Гишкелюк, И. А.**
 Комплексное моделирование теплофизических процессов при термообработке металлических деталей / И. А. Гишкелюк, С. П. Кундас
 // "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 112-116. -

- Библиография: 7 назв.
- 2786 **Гладиков, А. Ю.**
Аппаратное ускорение видеосигнала. Современные графические процессоры / А. Ю. Гладиков, Г. И. Гусев ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 95. - Библиография: 3 назв.
- 2787 **Гладкая, В. С.**
Технологии и методы BIG DATA обработки экспертной информации - алгебраический метод и метод шкалирования / В. С. Гладкая
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 200-205. - Библиография: 6 назв.
- 2788 **Гладкая, В. С.**
Формирование профессионального педагогического самосознания студентов дистанционной формы обучения / В. С. Гладкая, А. П. Ключев, И. В. Андриалович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 230-231. - Библиография: 4 назв.
- 2789 **Гладченко, Т. И.**
Интерактивная система обучения игре в русские шашки / Т. И. Гладченко ; науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 72. - Библиография: 6 назв.
- 2790 **Гладышев, А. М.**
Влияние повреждения выхлопной трубы автомобиля на спектрально-временные характеристики акустического сигнала автомобильного двигателя / А. М. Гладышев ; науч. рук. С. Р. Гейстер
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 418. - Библиография: 1 назв.
- 2791 **Гладышев, А. М.**
Математическая модель временной структуры акустического сигнала системы выпуска отработавших газов автомобиля / А. М. Гладышев
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 43-44.
- 2792 **Гладышев, А. М.**
Анализ шумов автомобиля в задачах обнаружения акустических сигналов автотранспортных средств / А. М. Гладышев ; науч. рук. С. Р. Гейстер
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 355. - Библиография: 2 назв.
- 2793 **Глазков, А. В.**
Исследование воздействия ультразвуковых колебаний на жидкие среды / А. В. Глазков, А. В. Лаврисюк ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ,

2002. - С. 84-85. - Библиография: 4 назв.
- 2794 **Глазков, И. М.**
Запись информации на полупроводниковую пластину на пределе разрешения проекционной фотолитографии / И. М. Глазков, В. Б. Гурский
// Сборник трудов МО СССР. - 1984. - № 10. - С. 116-118.
- 2795 **Глазков, И. М.**
Микроманипуляторы для радиоэлектронного производства / И. М. Глазков
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 299-311. - Библиография: 4 назв.
- 2796 **Глазов, Г. А.**
Индуктивная логика Фрэнсиса Бэкона и "этос науки" Роберта К. Мертонна / Г. А. Глазов ; А. А. Минеева
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 125-127. - Библиография: 4 назв.
- 2797 **Глазунов, А. С.**
Визуализация картографической информации в интеллектуальных системах / А. С. Глазунов ; науч. рук. С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 36. - Библиография: 3 назв.
- 2798 **Гламаздин, И. И.**
Наука и религия: диалектика взаимоотношений в прошлом и настоящем / И. И. Гламаздин
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 179-181.
- 2799 **Гламаздин, И. И.**
Технологии дистанционного образования / И. И. Гламаздин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 136-137.
- 2800 **Гламаздина, М. М.**
Формирование социально-личностных компетенций студентов вузов / М. М. Гламаздина, А. И. Прохоров
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 29-30.
- 2801 **Гламаздина, М. М.**
Образовательные информационные технологии: эволюция к новому качеству образования / М. М. Гламаздина, Ю. Н. Рудько
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 48-49.
- 2802 **Глецевич, П. О.**
Аппаратно-программный комплекс для изучения основ функционирования АСУ ТП АЭС / П. О. Глецевич, С. В. Дробот
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.

- Минск: БГУИР, 2011. - С. 71-72. - Библиография: 2 назв.
- 2803 **Глецевич, П. О.**
Аппаратно-программный комплекс для изучения основ функционирования АСУ ТП АЭС / П. О. Глецевич, С. В. Дробот
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 258.
- 2804 **Глецевич, П. О.**
Аппаратно-программный комплекс для изучения системы контроля температуры на базе ТПТС-ЕМ / П. О. Глецевич, С. В. Дробот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 193.
- 2805 **Глобус, Л. А.**
Анализ нелинейных искажений в преобразователях частоты с использованием рядов Вальтерра / Л. А. Глобус
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 42-52.
- 2806 **Глухова, Л. А.**
Умножение десятичных чисел с поразрядной адаптивной коррекцией кода множимого / Л. А. Глухова, А. Т. Пешков
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979. - Т. 22, № 10. - С. 48-49.
- 2807 **Глухова, Л. А.**
Циклическое сложение двоично-десятичных чисел / Л. А. Глухова, А. Т. Пешков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 121-126.
- 2808 **Глухова, Л. А.**
Об одном подходе к умножению двоично-десятичных чисел на ЭВМ / Л. А. Глухова, А. Т. Пешков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 99-104.
- 2809 **Глухова, Л. А.**
Тестирование автоматизированных обучающих систем / Л. А. Глухова, А. В. Дорожкина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 216-218.
- 2810 **Глухова, Л. А.**
Организация видеонаблюдений при дистанционном обучении / Л. А. Глухова, П. Ю. Чернявский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 359-360.
- 2811 **Глухова, Л. А.**
Использование методов сжатия данных в автоматизированных обучающих системах / Л. А. Глухова, Е. А. Тутина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 173-174.
- 2812 **Глухова, Л. А.**
Применение расширяемых форматов данных при разработке автоматизированных систем обучения / Л. А. Глухова, К. В. Тутин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 174-175.
- 2813 **Глухова, Л. А.**
Дистанционное обучение по дисциплине "Основы алгоритмизации и программирования" на специальности "Программное обеспечение информационных технологий" / Л. А. Глухова, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 56-57.
- 2814 **Глухова, О. В.**
Современные технологии оценки качества и стоимости программных средств при обучении студентов БГУИР / О. В. Глухова, В. В. Бахтизин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 136-137.
- 2815 **Глушанков, Е. И.**
Синтез марковских моделей стохастических систем при решении задач обеспечения ЭМС РЭС / Е. И. Глушанков, В. Я. Конторович
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 73-78.
- 2816 **Глушкевич, Е. В.**
Исследование линейных искажений в системах связи с квадратурной амплитудной модуляцией / Е. В. Глушкевич, А. А. Брушков, Т. М. Печень
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 206. - Библиография: 1 назв.
- 2817 **Глушонок, Ю. В.**
Устройство автомобиля для людей с ограниченными возможностями / Ю. В. Глушонок, О. А. Стефанович ; науч. рук. А. П. Курулёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 90-91. - Библиография: 3 назв.
- 2818 **Глущенко, Д. В.**
Архитектура PON с точки зрения информационной безопасности / Д. В. Глущенко, В. Н. Урядов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 26.
- 2819 **Глущенко, Д. В.**
Защита информации в сетях PON / Д. В. Глущенко, В. Н. Урядов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 26-27.
- 2820 **Глущенко, Д. В.**
Пассивные оптические сети доступа: выбор очевиден : построение сетей электросвязи с использованием оптического волокна -единственно верное решение для операторов / Д. В. Глущенко
// Веснік сувязі. - 2010. - № 4(102). - С. 54-57. - Библиография: 4 назв.

- 2821 **Буферные слои диоксида титана на кремниевых подложках** / В. П. Глыбин [и др.]
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004. - Т.48,№3. - С. 105-107. - Библиография: 4 назв.
- 2822 **Гнатюк-Данильчук, Д. А.**
Перспективы использования и основные направления оптимизации процессов синтеза прозрачных проводящих покрытий на основе оксида цинка / Д. А. Гнатюк-Данильчук, О. Л. Кайдов, С. М. Завадский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 83-86. - Библиография: 13 назв.
- 2823 **Говор, Н. С.**
Информационно-аналитический ресурс учета сотрудников предприятия / Н. С. Говор ; науч. рук. Е. Е. Фадеева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 82-83. - Библиография: 3 назв.
- 2824 **Говорский, Д. Л.**
Проектирование системы подготовки данных на базе современных информационных технологий / Д. Л. Говорский ; науч. рук. М. А. Калугина
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 16-17. - Библиография: 3 назв.
- 2825 **Гоглев, И. В.**
Вероятность раскрытия заговора / И. В. Гоглев, Л. Н. Овчинников ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 73.
- 2826 **Годун, Д. В.**
Методика ограничения пусковых сверхтоков в импульсных источниках электропитания / Д. В. Годун, А. П. Достанко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1 (47). - С. 106-108. - Библиография: 1 назв.
- 2827 **Годун, Д. В.**
Силовые IGBT модули и особенности применения в импульсных источниках электропитания / Д. В. Годун, А. П. Достанко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 127-129. - Библиография: 1 назв.
- 2828 **Годун, Д. В.**
Обратная связь по току в импульсном источнике питания на базе высокоскоростных интеллектуальных IGBT драйверов / Д. В. Годун, А. П. Достанко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 25-29. - Библиография: 3 назв.
- 2829 **Годун, Д. В.**

- Комбинированное аналогово-цифровое устройство управления высоковольтным импульсным источником электропитания / Д. В. Годун, А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 68-74. - Библиография: 2 назв.
- 2830 **Годун, Д. В.**
Высоковольтный микропроцессорный широтно-импульсный модулятор сигналов / Д. В. Годун ; науч. рук. А. П. Достанко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 307. - Библиография: 2 назв.
- 2831 **Годун, Д. В.**
Силовые IGBT структуры в составе прерывателя-формирователя широтно импульсной модуляции сигналов / Д. В. Годун, А. П. Достанко, Н. Е. Янушка
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 208.
- 2832 **Годун, Д. В.**
Программно-задающей генератор прямоугольных импульсов источника электропитания газоразрядных устройств / Д. В. Годун, А. П. Достанко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 3-6.
- 2833 **Годун, Д. В.**
Информационная система для автомагистралей / Д. В. Годун
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 127-130.
- 2834 **Годун, Д. В.**
Применение языков высокого уровня для программирования PIC контроллеров / Д. В. Годун
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 135-136 . - Библиография: 1 назв.
- 2835 **Динамическое устройство согласования плазменной газоразрядной системы тлеющего разряда и выходного тракта генератора электрических импульсов / Д. В. Годун [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 269-273. - Библиография: 4 назв.
- 2836 **Годун, М. В.**
Моделирование работы цифрового программно-управляемого генератора широтно-импульсной последовательности высоковольтного источника питания / М. В. Годун ; науч. рук. А. П. Достанко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 482.
- 2837 **Гоца, Д. А.**
ERP-системы: перспективы развития / Д. А. Гоца
// Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)/2. - С. 48-50. - Библиография: 3 назв.

- 2838 **Гойгель, Е. Е.**
Неформальные молодежные движения и субкультуры / Е. Е. Гойгель, А. А. Щурко ; В. В. Шепетюк
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 146-147.
- 2839 **Моделирование статических и динамических характеристик ЛШД с учетом насыщения / Л. Голдын [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 143-144. - Библиография: 2 назв.
- 2840 **Голенков, В. В.**
Графодинамические ассоциативные модели обработки знаний / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 188-190. - Библиография: 10 назв.
- 2841 **Реализация обучающе-исследовательской идеологии образования в рамках проекта "Виртуальная кафедра" / В. В. Голенков [и др.]**
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 204-205.
- 2842 **Голенков, В. В.**
Интеллектуальные обучающие системы и виртуальные учебные организации / В. В. Голенков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 21-26.
- 2843 **Виртуальная кафедра / В. В. Голенков [и др.]**
// Высшая школа. - 2002. - N 2. - С. 11-14.
- 2844 **Голенков, В. В.**
Виртуальная кафедра и технологии ее создания / В. В. Голенков, В. В. Емельянов, В. Б. Тарасов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 178-180.
- 2845 **Голенков, В. В.**
Виртуальные кафедры и интеллектуальные обучающие системы / В. В. Голенков, В. В. Емельянов, В. Б. Тарасов
// Новости искусственного интеллекта. - 2001. - N 4. - С. 3-13.
- 2846 **Голенков, В. В.**
Электронные учебники нового поколения, основанные на применении технологий искусственного интеллекта / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 75-95. - Библиография: 13 назв.
- 2847 **Проблема интеграции баз знаний обучающих систем / В. В. Голенков [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 5-6.
- 2848 **Голенков, В. В.**
Графодинамические ассоциативные модели и средства параллельной обработки информации в системах искусственного интеллекта / В. В. Голенков,

- Н. А. Гулякина
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 92-101. - Библиография: 5 назв.
- 2849 **Голенков, В. В.**
Современные компьютерные средства обучения / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 235-238. - Библиография: 4 назв.
- 2850 **Технологии искусственного интеллекта в обучении** / В. В. Голенков [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 195.
- 2851 **Голенков, В. В.**
Семантическая технология проектирования интеллектуальных систем и семантические компьютеры / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 144-145. - Библиография: 4 назв.
- 2852 **Голенков, В. В.**
Открытый проект, направленный на создание технологии компонентного проектирования интеллектуальных систем / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 55-77. - Библиография: 20 назв.
- 2853 **Голенков, В. В.**
Структуризация смыслового пространства / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. научн.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65-78. - Библиография: 25 назв.
- 2854 **Голенков, В. В.**
Применение технологий искусственного интеллекта в информатизации учебной деятельности / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. научн.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 114-115.
- 2855 **Голенков, В. В.**
Принципы построения массовой семантической технологии компонентного проектирования интеллектуальных систем / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 21-58. - Библиография: 105 назв.
- 2856 **Голенков, В. В.**
Графодинамические модели параллельной обработки знаний: принципы построения, реализации и проектирования / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 23-52.
- 2857 **Голенков, В. В.**
Компонентная технология проектирования интеллектуальных систем / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина

- // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 454-457. - Библиография: 6 назв.
- 2858 **Голенков, В. В.**
Гипермедийный пользовательский интерфейс интеллектуальных систем / В. В. Голенков, Д. Г. Колб, С. И. Родзин
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 458-461. - Библиография: 3 назв.
- 2859 **Голенков, В. В.**
Массовая технология модульного проектирования семантически совместимых интеллектуальных систем / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 14-15. - Библиография: 3 назв.
- 2860 **Голенков, В. В.**
Семантическая технология компонентного проектирования систем, управляемых знаниями / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 57-78. - Библиография: 7 назв.
- 2861 **Голенков, В. В.**
Интеллектуальные системы и открытая семантическая технология их проектирования / В. В. Голенков, Н. В. Гракова, Н. А. Гулякина
// Веснік сувязі. - 2015. - № 2(130). - С. 35-38.
- 2862 **Голенков, В. В.**
Интеллектуальные системы. Проблемы и перспективы / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 13-20. - Библиография: 3 назв.
- 2863 **Голенков, В. В.**
Онтологическое проектирование интеллектуальных систем / В. В. Голенков
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 37-57. - Библиография: 30 назв.
- 2864 **Онтологическое проектирование предприятий рецептурного производства**
/ В. В. Голенков [и др.]
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 265-280. - Библиография: 39 назв.
- 2865 **Голенков, В. В.**
Открытый проект искусственного интеллекта: перспективы развития и применения / В. В. Голенков
// Веснік сувязі. - 2017. - № 2 (142). - С. 33-36. - Библиография: 4 назв.
- 2866 **Голенков, В. В.**
Текущее состояние и направления развития технологий искусственного интеллекта / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина, Д. В. Шункевич

- // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 11-16. - Библиография: 9 назв.
- 2867 **Голиков, А. В.**
Архитектура современных корпоративных систем на базе технологии Microsoft.net / А. В. Голиков
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 49-50. - Библиография: 1 назв.
- 2868 **Голиков, В. Ф.**
Формирование общего секретного ключа на основе синхронизируемых искусственных нейронных сетей с использованием разноскоростной коррекции весовых коэффициентов / В. Ф. Голиков, Н. В. Брич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 54-59. - Библиография: 5 назв.
- 2869 **Голиков, В. Ф.**
Устранение ошибок в бинарных ключевых последовательностях при разнесенном формировании ключа / В. Ф. Голиков, Ф. Абдольванд
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 43.
- 2870 **Голиков, В. Ф.**
Квантовое распределение ключевой информации в перспективных криптосистемах / В. Ф. Голиков, П. И. Махахей
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 57.
- 2871 **Голиков, В. Ф.**
Математическая модель квантовой двухканальной системы формирования криптографического ключа / В. Ф. Голиков, С. Г. Скобля
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 5-12. - Библиография: 5 назв.
- 2872 **Голиков, В. Ф.**
Разработка методологии информационной безопасности как основы создания и изучения защищенных систем / В. Ф. Голиков, И. И. Черная, О. Б. Зельманский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 97.
- 2873 **Голиков, В. Ф.**
Организация унифицированного учебного комплекса по проблемам защиты информации / В. Ф. Голиков, В. К. Конопелько, А. М. Прудник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 150-151.
- 2874 **Голиков, В. Ф.**
Актуальные задачи технической защиты информации в Республике Беларусь / В. Ф. Голиков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 5-6.

- 2875 **Головатая, С. В.**
 Особенности получения в растворе малооновой кислоты диэлектрика на основе анодного оксида алюминия / С. В. Головатая, А. М. Мозалев, А. А. Позняк // 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 606-607. - Библиография: 10 назв.
- 2876 **Скорость и эффективность электрохимического анодирования алюминия и объемный рост его анодного оксида в сернокислотном электролите / С. В. Головатая [и др.]**
 // Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополюцк: ПГУ, 2006. - С. 279-284. - Библиография: 18 назв.
- 2877 **Головатая, С. В.**
 Гибкие экраны электромагнитного излучения с наполнителями на основе поливинилового спирта / С. В. Головатая, О. И. Зубаревич, А. А. Позняк // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 297. - Библиография: 2 назв.
- 2878 **Головатая, С. В.**
 Гибкие экраны электромагнитного излучения / С. В. Головатая, О. И. Зубаревич, А. А. Позняк // "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Минск: Издательский центр БГУ, 2008. - С. 91-92.
- 2879 **Головатая, С. В.**
 Влагонаполненные гибкие экраны электромагнитного излучения / С. В. Головатая, О. И. Зубаревич; науч. рук. А. А. Позняк // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 251. - Библиография: 2 назв.
- 2880 **Характеристики двухслойных гибких экранов электромагнитного излучения с металлооксидными порошковыми наполнителями / С. В. Головатая [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 112.
- 2881 **Экранирующие характеристики текстильных капиллярно-пористых матриц с влагосодержащими наполнителями / С. В. Головатая [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 71-77. - Библиография: 7 назв.
- 2882 **Головатый, А. В.**
 Исследование процессов деградации интегральных схем в условиях эксплуатации и хранения / А. В. Головатый; науч. рук. В. Ф. Алексеев // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 446. - Библиография: 3 назв.
- 2883 **Головачев, А. А.**
 Основные направления развития методов ультразвукового исследования / А. А. Головачев // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII

- Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 137-138. - Библиография: 3 назв.
- 2884 **Головачев, А. А.**
Группировка пьезоэлектрических пластин в линейном ультразвуковом датчике / А. А. Головачев, Ю. В. Яцкевич, Г. М. Ревяко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 2. - С. 55-58. - Библиография: 4 назв.
- 2885 **Головачев, А. А.**
Получение УЗИ-изображений / А. А. Головачев, Г. М. Ревяко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 39-42. - Библиография: 2 назв.
- 2886 **Головенчик, С. А.**
Экспертный контроль систем загрузки веб-сайтов на оконечные клиентские устройства пользователей / С. А. Головенчик ; науч. рук. В. А. Ганджа
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 132. - Библиография: 2 назв.
- 2887 **Головенчик, С. А.**
Система для добавления адаптивного дизайна веб-сайтов на мобильных устройствах / С. А. Головенчик ; науч. рук. Е. Д. Стройникова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 82. - Библиография: 2 назв.
- 2888 **Головня, А. И.**
Некоторые актуальные проблемы разработки лингвистического семантического кодирования / А. И. Головня
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 527-532. - Библиография: 7 назв.
- 2889 **Головчик, В. И.**
Низкоомная катушка в системе зажигания автомобиля / В. И. Головчик, Д. С. Довгер ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 110. - Библиография: 1 назв.
- 2890 **Гололобов, Д. В.**
Анализ воздействия электромагнитной волны на многослойную среду с включением протяжной анизотропной неоднородности / Д. В. Гололобов, В. Ф. Янушкевич, С. И. Мороз
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 38-43. - Библиография: 8 назв.
- 2891 **Гололобов, Д. В.**
Структура обнаружителя естественного электромагнитного излучения углеродной залежи / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 62-67. - Библиография: 4 назв.
- 2892 **Гололобов, Д. В.**
Оценка отражательных характеристик анизотропных сред плазмopodobного

- типа / Д. В. Гололобов, С. А. Завадский, В. Б. Кирильчук
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 50-55. - Библиография: 3 назв.
- 2893 **Гололобов, Д. В.**
Трансформация спектральной характеристики импульсного сигнала отраженного от анизотропного образования с твердым диэлектрическим наполнителем / Д. В. Гололобов, И. А. Качан, К. В. Кунашко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 5-11. - Библиография: 3 назв.
- 2894 **Гололобов, Д. В.**
Поверхностный импеданс среды на углеводородной залежь при воздействии сигналов с амплитудно-частотной модуляцией / Д. В. Гололобов, В. Ф. Янушкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - №1(47). - С. 40-45. - Библиография: 5 назв.
- 2895 **Гололобов, Д. В.**
Поверхностный импеданс среды над углеродными залежами в режиме частотно-моделированных сигналов / Д. В. Гололобов, С. В. Калинин, В. Ф. Янушкевич
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2010. - № 4. - С. 98-106. - Библиография: 5 назв.
- 2896 **Гололобов, Д. В.**
Импедансные граничные условия анизотропной среды для амплитудно-модулированного сигнала / Д. В. Гололобов, С. В. Калинин, В. Ф. Янушкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 13-17. - Библиография: 3 назв.
- 2897 **Гололобов, Д. В.**
Влияние величины поля подмагничивания и изменений магнитной проницаемости среды над залежью углеводородов на взаимодействие с электромагнитной волной / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 11-16. - Библиография: 4 назв.
- 2898 **Гололобов, Д. В.**
Многочастотный режим взаимодействия электромагнитных волн и анизотропной среды над залежами углеродов / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 46-51. - Библиография: 4 назв.
- 2899 **Гололобов, Д. В.**
Радиокомплексирование методов электромагнитной разведки при поиске залежей углеводородов / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 30-36. - Библиография: 7 назв.
- 2900 **Гололобов, Д. В.**
Электромагнитные методы обнаружения и исследования углеводородных залежей / Д. В. Гололобов
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2009. - № 2. - С. 59-65.
- 2901 **Гололобов, Д. В.**
Методы поиска углеродных залежей с применением искусственного

- подмагничивания / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 90-95. - Библиография: 5 назв.
- 2902 **Гололобов, Д. В.**
Радиоаппаратурный комплекс для контроля приповерхностной загазованности территории / Д. В. Гололобов, И. Ю. Малевич, В. А. Чердынцев
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 37-38.
- 2903 **Гололобов, Д. В.**
Учет изменений магнитной проницаемости среды над залежами углеводородов при взаимодействии с электромагнитной волной / Д. В. Гололобов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 147.
- 2904 **Гололобов, Д. В.**
Анализ воздействия импульсных сигналов на импедансную поверхность с анизотропными свойствами / Д. В. Гололобов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 147.
- 2905 **Гололобов, Д. В.**
Изменение отражательных характеристик анизотропных сред при вариациях параметров наполнителя: круговая поляризация / Д. В. Гололобов, Е. Ю. Иванова, В. Б. Кирильчу
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 5-9. - Библиография: 2 назв.
- 2906 **Гололобов, Д. В.**
Основы построения радиотехнических комплексов поиска и мониторинга углеродных залежей / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 5-10. - Библиография: 3 назв.
- 2907 **Гололобов, Д. В.**
Измерение отражательных характеристики анизотропных сред при вариациях параметров наполнителя: линейная поляризация / Д. В. Гололобов, Е. Ю. Иванова, В. Б. Кирильчук
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 5-11. - Библиография: 3 назв.
- 2908 **Гололобов, Д. В.**
Физические и электрохимические процессы в среде над залежью углеводородов / Д. В. Гололобов, И. Ю. Малевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 22-27. - Библиография: 14 назв.
- 2909 **Гололобов, Д. В.**
Фазовые методы идентификации углеводородных залежей / Д. В. Гололобов, В. Ф. Янушкевич, А. О. Рак
// Инженерный вестник. - 2005. - №1(20). - С. 16-18. - Библиография: 2 назв.
- 2910 **Обучающая программа определения комплексных сопротивлений по диаграмме вольперга-смита / Д. В. Гололобов [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV

- Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 70-71.
- 2911 **Отражательные характеристики среды на УВЗ при двухчастотном взаимодействии / Д. В. Гололобов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 226-227. - Библиография: 3 назв.
- 2912 **Гололобов, Д. В.**
Моделирование микрополосковых эллиптических антенн / Д. В. Гололобов, М. Г. Соскунов, В. Ф. Янушкевич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 243-144. - Библиография: 3 назв.
- 2913 **Гололобов, Д. В.**
Электродинамические методы поиска и оконтуривания углеводородных залежей / Д. В. Гололобов, П. М. Катлеров
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 117-129. - Библиография: 30 назв.
- 2914 **Гололобов, Д. В.**
Дисперсионные характеристики поверхностной волны при взаимодействии с анизотропной средой / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 41-47. - Библиография: 6 назв.
- 2915 **Приемопередающее устройство на ПЛИС для геологоразведочных работ / Д. В. Гололобов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняк. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 135-137.
- 2916 **Гололобов, Д. В.**
Учет пространственного наклона геомагнитного поля при взаимодействии электромагнитной волны с углеродной залежью / Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 54-61. - Библиография: 5 назв.
- 2917 **Гололобов, Д. В.**
Будущее планеты в руках молодых / Д. В. Гололобов, В. И. Канончик
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 23-27.
- 2918 **Взаимодействие ЧМ-сигналов с анизотропной средой / Д. В. Гололобов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 300-303. - Библиография: 2 назв.
- 2919 **Гололобов, Д. В.**
Поверхностный импеданс среды над углеводородной залежью в режиме двухчастотного взаимодействия / Д. В. Гололобов, Н. В. Цывис, В. Ф. Янушевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 91-93.

- 2920 **Гололобов, Д. В.**
Ослабление поверхностной волны анизотропной средой / Д. В. Гололобов, В. Н. Москвичев
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 191-195.
- 2921 **Несбалансированное магнетронное осаждение алмазоподобных пленок для просветления германиевой оптики / Д. А. Голосов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 40-44. - Библиография: 4 назв.
- 2922 **Влияние температуры отжига на сегнетоэлектрические свойства пленок легированного ниобием танталата стронция-висмута / Д. А. Голосов [и др.]**
// Микроэлектроника. - 2016. - Том 45, № 1. - С. 13-20. - Библиография: 8 назв.
- 2923 **Голубев, В. И.**
О частичном включении ЛПД в полосковую резонансную систему / В. И. Голубев
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 97-99.
- 2924 **Голубев, В. И.**
Расчет параметров полоскового колебательного контура для генератора на лавинно-пролетном диоде / В. И. Голубев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 139-144. - Библиография: 5 назв.
- 2925 **Голубев, П. С.**
Решающее устройство с алгоритмом декодирования Витерби / П. С. Голубев, А. В. Данилевич, М. Ю. Хоменок
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 22-25.
- 2926 **Голубкова, О. Б.**
Прибор для оценки реографического индекса / О. Б. Голубкова, В. М. Бондарик, О. В. Ланина
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 193-195. - Библиография: 2 назв.
- 2927 **Голубов, Н. А.**
Средства и методы определения координат объекта / Н. А. Голубов
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 390-393. - Библиография: 3 назв.
- 2928 **Голубов, Н. А.**
Алгоритмы обработки сигналов и извлечения навигационной информации / Н. А. Голубов
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 392-394. - Библиография: 2 назв.
- 2929 **Голубова, А. П.**
Локатор мест развлечения / А. П. Голубова ; науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 43. - Библиография: 3 назв.

- 2930 **Голубович, А. В.**
 Применение интерполятора Фэрроу в системе синхронизации фазоманипулированных сигналов / А. В. Голубович
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 64. - Библиография: 2 назв.
- 2931 **Голубович, Г. С.**
 Изделия медицинской техники в Республике Беларусь: регистрация и внедрение новых технологий / Г. С. Голубович, А. Н. Осипов
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19). - С. 85-86. - Библиография: 4 назв.
- 2932 **Голубович, С. А.**
 Организация информационно-воспитательной работы посредством компьютерных сетей в условиях общежития / С. А. Голубович
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 102-103.
- 2933 **Голунова, В. М.**
 Подходы к построению цифровой экосистемы производственного предприятия / В. М. Голунова, О. В. Хмель, В. В. Поляковский
 // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 249-253. - Библиография: 8 назв.
- 2934 **Фактор движения в будущее** / А. Гольцман [и др.]
 // Стандартизация. - 2014. - № 4 - С. 10-11.
- 2935 **Гоман, В. А.**
 Особенности экономической модели Беларуси на современном этапе: компоративный анализ с экономическими моделями ведущих стран мира / В. А. Гоман ; науч. рук. Л. В. Николаева
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 141-142. - Библиография: 2 назв.
- 2936 **Гомза, Е. С.**
 Автоматизация технологического процесса производства окисных пленок в микроэлектронике / Е. С. Гомза ; науч. рук. Ю. А. Родионов
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 52. - Библиография: 1 назв.
- 2937 **Гомолицкий, Р. И.**
 Калибровка параллельных манипуляторов квазиортогональной структуры / Р. И. Гомолицкий
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и

- аспир. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 92-93. - Библиография: 1 назв.
- 2938 **Гомолицкий, Р. И.**
Динамический анализ манипулятора типа Orthoglide / Р. И. Гомолицкий, А. П. Пашкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 130-133. - Библиография: 6 назв.
- 2939 **Гомолицкий, Р. И.**
Компенсация гравитационной составляющей манипулятора типа ORTHOGLIDE / Р. И. Гомолицкий, А. П. Пашкевич
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 161-162. - Библиография: 7 назв.
- 2940 **Гомолицкий, Р. И.**
Динамический синтез манипулятора типа Orthoglide / Р. И. Гомолицкий, А. П. Пашкевич
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 128-129. - Библиография: 3 назв.
- 2941 **Гомолицкий, Р. И.**
Кинематический анализ манипулятора типа Orthoglide / Р. И. Гомолицкий, А. П. Пашкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 48-50. - Библиография: 8 назв.
- 2942 **Гомолицкий, Р. И.**
Многокритериальная оптимизация движений манипулятора в РТК резки / Р. И. Гомолицкий, А. М. Трусевич ; науч. рук. О. А. Чумаков
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 81.
- 2943 **Гомон, С. В.**
Алгоритмы логарифмической временной сложности для поиска в декартовом дереве специального вида / С. В. Гомон, А. В. Лапицкий ; науч. рук. В. П. Ивашенко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 28. - Библиография: 4 назв.
- 2944 **Гонсалес, К. В.**
Алгоритм обнаружения сетевых аномалий на основе главных компонент и опорных векторов / К. В. Гонсалес, Л. А. Руис, А. А. Борискевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 36.
- 2945 **Гончар, С. Е.**
Краткий обзор по созданию "Электронного правительства" в Беларуси и за рубежом / С. Е. Гончар
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 34. - Библиография: 4 назв.
- 2946 **Гончар, С. Е.**
Проектирование ЛВС для публичных точек доступа к интернету,

- предоставляющих услуги "одно окно" / С. Е. Гончар
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 35. - Библиография: 1 назв.
- 2947 **Гончаревич, А. Л.**
Алгоритм формирования динамических статистических отчетов на основе реляционных баз данных / А. Л. Гончаревич, В. Л. Бусько
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 129. - Библиография: 5 назв.
- 2948 **Гончаревич, А. Л.**
Метод формирования динамических статистических отчетов на основе реляционных и нереляционных баз данных / А. Л. Гончаревич
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 267-268. - Библиография: 5 назв.
- 2949 **Гончаренок, Е. О.**
Аналитическая информационная система кафедры / Е. О. Гончаренок, В. С. Муха
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 270-271. - Библиография: 2 назв.
- 2950 **Гончарик, А. В.**
Будильник, срабатывающий при попадании на него солнечных лучей / А. В. Гончарик, Н. С. Жилач ; науч. рук. А. П. Курулев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 44. - Библиография: 3 назв.
- 2951 **Гончарик, Е. В.**
Особенности восприятия студентами ЭУМК в сети Интернет / Е. В. Гончарик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 198.
- 2952 **Гончарик, Л. И.**
Уравнения состояния цепей с переключаемыми конденсаторами / Л. И. Гончарик, В. А. Кешишьян
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 103-106.
- 2953 **Гончарик, П. Н.**
Автоматизированная система обучения / П. Н. Гончарик, В. Н. Комличенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 94-96. - Библиография: 3 назв.
- 2954 **Гончаров, В. И.**
Информационные аспекты описания и оценки эффективности функционирования одного класса автоматизированных информационных систем / В. И. Гончаров, Л. П. Смольников, Л. С. Стригалева
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 94-98.
- 2955 **Гончаров, И. В.**

- Тяговый электродвигатель для автомобиля / И. В. Гончаров, А. С. Потешкин ; науч. рук. А. П. Курулёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 104-105. - Библиография: 3 назв.
- 2956 **Гончаров, И. В.**
Литиево-воздушные аккумуляторы / И. В. Гончаров, А. С. Потешкин ; науч. рук. В. М. Коваленко
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 92-93. - Библиография: 5 назв.
- 2957 **Гончаров, И. В.**
Технология микро-ТЭЦ / И. В. Гончаров, А. С. Потешкин ; науч. рук. И. Л. Свито
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 94-95. - Библиография: 4 назв.
- 2958 **Гончаров, И. В.**
Архитектура современной нейронной сети для сегментации объектов на изображениях / И. В. Гончаров, А. С. Потешкин, А. П. Курулёв
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 100-101. - Библиография: 3 назв.
- 2959 **Гончаров, С. В.**
Подсистема тестирования на основе Интернет-технологий / С. В. Гончаров ; науч. рук. И. Н. Коренская
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 16. - Библиография: 3 назв.
- 2960 **Гончарова, Н. А.**
Критерий стабильности термоэлектрической модели мощных биполярных транзисторов / Н. А. Гончарова, Б. С. Колосницын
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 65.
- 2961 **Гончарова, Н. В.**
Метод оптимального синтеза структуры одного класса информационных систем / Н. В. Гончарова
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 71-73.
- 2962 **Гончарова, С. А.**

- Оценка технического состояния механизмов по вибрационным характеристикам пуска-выбега / С. А. Гончарова ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич // "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 78.
- 2963 **Гончарова, С. А.**
Способы формирования сигнала с минимальным пик-фактором / С. А. Гончарова ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич // Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 22-24 апреля 2003 г. - Харьков: ХНУРЭ, 2003. - С. 341.
- 2964 **Гончарова, С. А.**
Исследование способов формирования полигармонических сигналов / С. А. Гончарова // Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 152.
- 2965 **Гончарова, С. А.**
Структуризация данных в системе поддержки принятия решений / С. А. Гончарова, Е. С. Костюк ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич // Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч. 2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 432-434.
- 2966 **Гончарова, С. А.**
Система поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / С. А. Гончарова, П. Ю. Бранцевич // "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 162-165. - Библиография: 3 назв.
- 2967 **Гончарова, С. А.**
Исследование зависимости информативных параметров и решающих функций от внешних факторов / С. А. Гончарова // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 42-44. - Библиография: 3 назв.
- 2968 **Гончарова, С. А.**
Система оценки технического состояния механизмов с вращательным движением / С. А. Гончарова ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич // Материалы 8-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 13-15 апреля 2004 г. Ч. 2. - Харьков: ХНУРЭ, 2004. - С. 233.
- 2969 **Горбач, А. П.**
Мировой опыт инновационного развития на примере рынка телекоммуникаций / А. П. Горбач, Е. А. Жанкевич, В. Ф. Алексеев ; науч. рук. В. Ф. Алексеев // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 150. - Библиография: 1 назв.
- 2970 **Горбачёв, А. В.**
Анализ эксплуатационной надёжности банкомата NCR PERSONAS 86 / А. В. Горбачёв, Ю. И. Хлебцец // Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск,

- 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 36-37. - Библиография: 9 назв.
- 2971 **Горбачев, А. Д.**
Применение нелинейной коррекции для объектов управления, содержащих колебательные звенья / А. Д. Горбачев, Н. И. Ольшевский, Д. И. Коротовцев // Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 7-11.
- 2972 **Горбачев, А. Д.**
Позиционная система терминального управления / А. Д. Горбачев, Д. И. Коротовцев // Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 3-6.
- 2973 **Горбачев, А. Д.**
Синтез разрывных законов управления для систем контурного слежения / А. Д. Горбачев, И. А. Горбачев, А. Я. Родин // Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 6-12.
- 2974 **Горбачев, А. Д.**
Уменьшения влияния люфта в электромеханической системе стабилизации при помощи нелинейного корректирующего устройства / А. Д. Горбачев, В. М. Коваленко // Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 45-54.
- 2975 **Горбачев, А. Д.**
Синтез одномерных систем управления с заданными передаточными функциями / А. Д. Горбачев, В. М. Фишман // Автоматика и телемеханика. - 1978. - № 9. - С. 20-23.
- 2976 **Горбачев, А. Д.**
Обоснование эквивалентных структурных схем следящих систем переменного тока / А. Д. Горбачев // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 33-43. - Библиография: 4 назв.
- 2977 **Горбачев, А. Д.**
Повышение качественных и энергетических показателей следящих систем переменного тока / А. Д. Горбачев // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 56-62. - Библиография: 7 назв.
- 2978 **Горбачев, А. Д.**
Исследование влияния квадратурной составляющей систем переменного тока / А. Д. Горбачев, А. Я. Красовский // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 64-70. - Библиография: 5 назв.
- 2979 **Горбачев, А. Д.**
О повышении точности маломощных следящих систем введением прямой параллельной связи / А. Д. Горбачев // Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 277-280. - Библиография: 4 назв.
- 2980 **Горбачев, А. Д.**
Анализ следящих систем переменного тока при наличии помех / А. Д. Горбачев // Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 79-88.
- 2981 **Горбачев, А. Д.**
Некоторые вопросы исследования позиционной следящей системы

- переменного тока / А. Д. Горбачев, А. Я. Красовский
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 252-256.
- 2982 **Горбачев, Д. В.**
Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями / Д. В. Горбачев, Л. А. Филюта
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 36-37.
- 2983 **Горбачев, К. Л.**
Адаптивная защита широкополосных согласованных усилительных трактов / К. Л. Горбачев
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 77-81.
- 2984 **Горбачев, К. Л.**
Проблемы выделения радиочастотного ресурса для развития систем 3-го поколения / К. Л. Горбачев, В. М. Козел, К. А. Ковалев
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 357-358. - Библиография: 6 назв.
- 2985 **Горбачев, К. Л.**
Анализ электромагнитной совместимости сети UMTS и радиовысотометров РВ-3 / К. Л. Горбачев, В. М. Козел, К. А. Ковалев
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 371-372. - Библиография: 2 назв.
- 2986 **Горбачев, К. Л.**
К вопросу прогнозирования параметров качества РРЛ прямой видимости / К. Л. Горбачев, В. М. Козел, К. А. Ковалев
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 379-380. - Библиография: 3 назв.
- 2987 **Экспериментальная оценка помехового воздействия передающих средств оборудования UMTS на приемные тракты радиовысотометров РВ-3/РВ-4 / К. Л. Горбачев [и др.]**
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 307-310. - Библиография: 2 назв.
- 2988 **Горбуль, Р. М.**
Защита удаленного доступа к серверу от атаки методом "грубой силы" / Р. М. Горбуль, Д. Д. Трофименко, Ф. Алиханов
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 68-73. - Библиография: 7 назв.
- 2989 **Горбунов, П. В.**
Автоматизация анализа электрокардиосигналов / П. В. Горбунов, В. М.

- Бондарик ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 364. - Библиография: 2 назв.
- 2990 **Горбунов, П. В.**
Автоматизация анализа электрокардиосигналов / П. В. Горбунов, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 123-124. - Библиография: 5 назв.
- 2991 **Гордеев, В. П.**
Исследовательская система распознавания сцен двумерных дискретных объектов / В. П. Гордеев, Д. В. Пачинин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 71-73. - Библиография: 2 назв.
- 2992 **Гордеев, В. П.**
Оценка производительности алгоритма декомпозиции двумерной сцены объектов / В. П. Гордеев, Д. В. Пачинин, М. М. Татур
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 177-180. - Библиография: 2 назв.
- 2993 **Гордейчик, О. Н.**
Цифровая стереотелевизионная система с параллельным способом передачи и компрессией потока данных / О. Н. Гордейчик ; науч. рук. А. П. Ткаченко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 155. - Библиография: 3 назв.
- 2994 **Гордейчук, Т. В.**
Изучение пространственной однородности плазмы СВЧ разряда методом оптической эмиссионной спектроскопии / Т. В. Гордейчук ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 401. - Библиография: 2 назв.
- 2995 **Гордейчук, Т. В.**
Устройство для сушки природных материалов / Т. В. Гордейчук, С. А. Новачук ; А. А. Костюкевич
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 10.
- 2996 **Гордынец, П. Н.**
Лифтер-конденсатор / П. Н. Гордынец, Д. М. Блошкин ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 36. - Библиография: 2 назв.

- 2997 **Горелик, А. А.**
Методика оценки защищенности информации в волоконно-оптических линиях связи / А. А. Горелик, В. В. Безмен, О. В. Бойправ
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 31.
- 2998 **Горкуша, А. В.**
Математические игры / А. В. Горкуша ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 52. - Библиография: 3 назв.
- 2999 **Использование уровня шумов для контроля полупроводниковых изделий при термоциклировании / М. И. Горлов [и др.]**
// Известия вузов. Электроника. - 2005. - № 6. - С. 89-92. - Библиография: 4 назв.
- 3000 **Гормаш, С. М.**
Последовательности хаотических сигналов для синхронных систем передачи информации / С. М. Гормаш, С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 474.
- 3001 **Горностай, Л. Ч.**
Мотивационный механизм управления инженерными и научными работниками / Л. Ч. Горностай
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 73-78. - Библиография: 7 назв.
- 3002 **Горностай, Л. Ч.**
Формирование мотивации учебной деятельности личности студента / Л. Ч. Горностай
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 302-303.
- 3003 **Горностай, Л. Ч.**
Особенности и технология формирования мотивации учебной деятельности студентов / Л. Ч. Горностай
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 106-108. - Библиография: 3 назв.
- 3004 **Горностай, Л. Ч.**
Проблемы мотивации учебной деятельности студентов технического вуза / Л. Ч. Горностай
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 109-112. - Библиография: 1 назв.
- 3005 **Горобец, М. С.**
Эффективные методы визуализации учебной информации для студентов дистанционной формы обучения / М. С. Горобец, В. А. Глинский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 176. - Библиография: 2 назв.
- 3006 **Горобцова, Л. П.**

- Планирование маркетинговой деятельности и разработка стратегии развития организации: анализ существующей практики, пути совершенствования / Л. П. Горобцова ; науч. рук. Е. В. Анохин
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 59. - Библиография: 2 назв.
- 3007 **Горовой, В.**
Методы оценки экономической эффективности ИТ в экономике и управлении / В. Горовой
// Наука и инновации. - 2011. - №10(104). - С. 45-48. - Библиография: 3 назв.
- 3008 **Горовой, В.**
Оценка экономической эффективности информационных ресурсов в сфере управления / В. Горовой
// Наука и инновации. - 2017. - № 1(167). - С. 56-60. - Библиография: 6 назв.
- 3009 **Горовой, В. Г.**
Эффективность применения информационных технологий в налоговой системе / В. Г. Горовой
// Вестник БНТУ. - 2010. - № 1. - С. 84-87. - Библиография: 4 назв.
- 3010 **Горовой, В. Г.**
Информационные технологии в экономике и управлении / В. Г. Горовой
// Веснік сувязі. - 2008. - № 1. - С. 25-27.
- 3011 **Горовой, В. Г.**
Экономическая эффективность информационных технологий в управленческом процессе и экономике / В. Г. Горовой
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.): тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 188-190. - Библиография: 5 назв.
- 3012 **Городжий, А. В.**
Природа депрессии / А. В. Городжий ; Е. А. Кухаренко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 15. - Библиография: 3 назв.
- 3013 **Городко, А. С.**
Выбор инструментальной среды разработки ПО СУ. Сравнительный анализ библиотек классов для разработки графических интерфейсов MFC и QT. / А. С. Городко, С. В. Снисаренко
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 72-73. - Библиография: 3 назв.
- 3014 **Городко, С. И.**
Особенности системы дистанционного обучения для подготовки инженерных кадров / С. И. Городко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 237. - Библиография: 2 назв.
- 3015 **Химические газовые сенсоры на подложках из нанопористого оксида алюминия / Г. Г. Горох [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника. - 2014. - № 9(170). - С. 45-51. - Библиография: 19 назв.

- 3016 **Газовые сенсоры на подложках из нанопористого оксида алюминия** / Г. Г. Горох [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 67-68. - Библиография: 6 назв.
- 3017 **Синтез никелевых нанопроводников в порах анодного оксида алюминия** / Г. Г. Горох [и др.]
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 673-674. - Библиография: 6 назв.
- 3018 **Горох, Г. Г.**
Модификация анодного оксида алюминия для создания на его основе перспективных элементов радиоэлектронных средств / Г. Г. Горох, Ю. А. Кошин, Д. В. Соловей
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополюк: ПГУ, 2002. - С. 85-90. - Библиография: 5 назв.
- 3019 **Модифицированные нанопористые матрицы анодного оксида алюминия для пленочных датчиков адсорбционного типа** / Г. Г. Горох [и др.]
// "Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления": сборник материалов XIV Научно-технической конференции с участием зарубежных специалистов. - М.: МГИЭМ, 2002. - С. 142-144. - Библиография: 2 назв.
- 3020 **Горох, Г. Г.**
Органические светоизлучающие приборы на основе матрицы анодного оксида алюминия / Г. Г. Горох, А. В. Кухто, Ю. А. Кошин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 10-12. - Библиография: 13 назв.
- 3021 **Горох, Г. Г.**
Прецизионные термостабильные резисторы для изделий гибридной микроэлектроники / Г. Г. Горох, А. В. Сурганов, А. М. Мозалев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 242-243. - Библиография: 3 назв.
- 3022 **Пути снижения потребляемой мощности тонкопленочных химических сенсоров** / Г. Г. Горох [и др.]
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 645-648. - Библиография: 8 назв.
- 3023 **Горох, Г. Г.**
Исследования структуры и состава металлоксидных столбиков ниобия / Г. Г. Горох, А. Н. Плиговка, А. В. Лозовенко
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 649-652. - Библиография: 8 назв.
- 3024 **Горохов, В. А.**
Профориентация с первого класса / В. А. Горохов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы

- Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 160-162.
- 3025 **Горохов, В. А.**
Пути повышения качества подготовки инженеров / В. А. Горохов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 31-33 .
- 3026 **Горохов, В. А.**
Развитие теории микрогеометрии и метрологии технических поверхностей
(обзор) / В. А. Горохов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 2. - С. 28-38. -
Библиография: 30 назв.
- 3027 **Гороховик, С. В.**
Принципы устройства и программирования SIM-карт / С. В. Гороховик ; науч.
рук. Т. А. Рак
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014
года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 93-94. - Библиография: 2 назв.
- 3028 **Гороховик, С. В.**
Автоматизация информационного обеспечения мониторинга ликвидации
нефтяного загрязнения / С. В. Гороховик, М. С. Жишкевич ; науч. рук. Е. Ю.
Заяц
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016
г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 62. - Библиография: 2 назв.
- 3029 **Гороховик, С. В.**
Принятие решений на основе результатов сплит-тестирования / С. В.
Гороховик ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 48. - Библиография: 2
назв.
- 3030 **Горошко, В. И.**
Математическая модель системы ИФАП с интегралом и двухполярной ШИМ /
В. И. Горошко, А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 14-18.
- 3031 **Горошко, М. А.**
Автоматизированный электропривод подачи воздуха и топлива котельной
установки / М. А. Горошко ; О. А. Вильдфлуш
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4
мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 39-40. - Библиография: 1 назв.
- 3032 **Горошко, С. М.**
Адаптация инструментальной методики определения разборчивости для
арабского языка / С. М. Горошко, С. Н. Петров
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 32.

- 3033 **Горошня, А. В.**
Методология разработки программного обеспечения на основе микросервисов / А. В. Горошня
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 43-44. - Библиография: 1 назв.
- 3034 **Горшков, С. А.**
Тенденции развития технических средств радиолокационного мониторинга земной поверхности / С. А. Горшков, А. В. Хижняк, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №6. - С. 94-99. - Библиография: 6 назв.
- 3035 **Горьковатая, О. А.**
Разработка одноимодового волновода на основе одномерной решетки БРЭГГА / О. А. Горьковатая, В. В. Шушунова ; рук. В. Е. Борисенко
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 91-93. - Библиография: 3 назв.
- 3036 **Горюшкин, А. А.**
Методология оценки экономического эффекта от внедрения средств автоматизации производства / А. А. Горюшкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 149-152. - Библиография: 2 назв.
- 3037 **Горюшкин, А. А.**
Выбор минимальной длительности цикла обслуживания промышленным роботом технологического оборудования / А. А. Горюшкин
// Инженерный вестник. - 2005. - №1(20). - С. 22-25. - Библиография: 2 назв.
- 3038 **Горюшкин, А. А.**
Степень автоматизации и универсализации производственных процессов как критерии оценки экономической эффективности / А. А. Горюшкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 158-160. - Библиография: 2 назв.
- 3039 **Горюшкин, А. А.**
Прикладной аспект экономической эффективности от внедрения средств автоматизации производства / А. А. Горюшкин
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 134-136. - Библиография: 2 назв.
- 3040 **Горюшкин, А. А.**
Программный метод выбора минимальной длительности цикла обслуживания технологического оборудования промышленным роботом / А. А. Горюшкин
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 192-194.
- 3041 **Горячко, Д. В.**
Применение платформы J2EE для построения распределенных многоуровневых WEB-приложений / Д. В. Горячко, А. В. Борзенков
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006.

- С. 268-269.
- 3042 **Горячко, Д. В.**
Объектно-ориентированный подход в программировании конвекторов графических файлов / Д. В. Горячко ; науч. рук. В. В. Ткаченко // IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь: тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004. - С. 192-194.
- 3043 **Горячун, Н. В.**
Возможности компьютерного контролирующего тестирования / Н. В. Горячун // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 197.
- 3044 **Горячун, Н. В.**
Формирование навыков самостоятельной работы студентов первого курса при решении задач по физике / Н. В. Горячун // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 113-115. - Библиография: 2 назв.
- 3045 **Госса, А. И.**
Модель разграничения доступа к среде облачных вычислений / А. И. Госса, А. Е. Лагутин // Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 33-39. - Библиография: 3 назв.
- 3046 **Готовко, М. А.**
Оценка защищенности речевой информации / М. А. Готовко, Г. В. Давыдов, Е. Н. Сейткулов // Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 268-269. - Библиография: 5 назв.
- 3047 **Готовко, П. А.**
Система управления приводом шагового двигателя / П. А. Готовко ; О. А. Вильдфлуш // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 40-41. - Библиография: 1 назв.
- 3048 **Готовская, А. В.**
Подсистема интеллектуального анализа данных в системе по медиапланированию / А. В. Готовская, А. М. Ясько // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 164-165. - Библиография: 6 назв.
- 3049 **Широкодиапазонные экраны ЭМИ на основе модифицированных нетканых полотен / И. А. Грабарь [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 33.
- 3050 **Влияние температуры на характеристики ослабления и отражения электромагнитного излучения гибких водосодержащих экранов / И. А.**

- Грабарь [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 96-101. - Библиография: 11 назв.
- 3051 **Электромагнитные свойства водосодержащих полимерных материалов с магнитными и диэлектрическими включениями / И. А. Грабарь [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 68.
- 3052 **Грабарь, И. А.**
Исследование электромагнитных свойств влагосодержащих экранов ЭМИ на основе волокнистых полотен с различными параметрами структуры / И. А. Грабарь, Н. В. Насонова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 410-411.
- 3053 **Грабун, Е. А.**
Героическая оборона Могилева / Е. А. Грабун ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 117. - Библиография: 3 назв.
- 3054 **Грабун, Е. А.**
Героическая оборона Могилева / Е. А. Грабун ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 117. - Библиография: 3 назв.
- 3055 **Грабцевич, Е. В.**
Расширение возможностей физиотерапии за счет применения морфологического анализа / Е. В. Грабцевич, М. В. Давыдов, Е. Г. Зайцева
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 108-110. - Библиография: 3 назв.
- 3056 **Грабчиков, С. С.**
Износостойкие защитные покрытия для магнитных головок на основе аморфных электроосажденных сплавов никель-вольфрам / С. С. Грабчиков, Л. Б. Сосновская, А. М. Яскович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 87-88. - Библиография: 9 назв.
- 3057 **Градусов, Р. А.**
Использование виртуальной реальности в обучающем процессе / Р. А. Градусов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 198.
- 3058 **Градусов, Р. А.**
Применение виртуальной реальности в обучающем процессе / Р. А. Градусов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 479-480.
- 3059 **Градусов, Р. А.**
Реализация методов активного обучения на базе создания электронного

- учебно-методического комплекса (ЭУМК) / Р. А. Градусов, А. В. Антоненко, Г. Ю. Дюжов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 184-185.
- 3060 **Градусов, Р. А.**
Применение технологии 3D MAX в обучающем процессе / Р. А. Градусов, А.
В. Кашкаров, С. Н. Касанин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 181.
- 3061 **Градусов, Р. А.**
Использование трехмерной компьютерной графики при создании учебных
фильмов / Р. А. Градусов, С. В. Романовский, Г. Ю. Дюжов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 193-194.
- 3062 **Градусов, Р. А.**
Современные информационные технологии в образовании / Р. А. Градусов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 137.
- 3063 **Гракова, Н. В.**
Информационные системы поддержки деятельности кафедры: перспективы
развития / Н. В. Гракова, А. В. Губаревич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 138-139.
- 3064 **Гракова, Н. В.**
Онтология учебной дисциплины / Н. В. Гракова, А. В. Губаревич
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы
международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября
2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 168-169. - Библиография: 4 назв.
- 3065 **Гракова, Н. В.**
Онтологический подход к созданию интеллектуальной системы управления
жизненным циклом технических систем / Н. В. Гракова, И. Т. Давыденко, А. В.
Федотова
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы
международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). -
Минск: БГУИР, 2015. - С. 106-107. - Библиография: 8 назв.
- 3066 **Гракова, Н. В.**
Семантическая технология описания проектов / Н. В. Гракова ; науч. рук. В. В.
Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 73. - Библиография: 3 назв.
- 3067 **Гракова, Н. В.**
Семантическая модель управления проектами / Н. В. Гракова, И. И. Жуков, Д.
Г. Колб ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

- конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 64. - Библиография: 4 назв.
- 3068 **Гракова, Н. В.**
Проектные задачи в интеллектуальной системе управления проектирования / Н. В. Гракова, И. И. Жуков
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 122-123. - Библиография: 2 назв.
- 3069 **Гракова, Н. В.**
База знаний интеллектуальной метасистемы поддержки проектирования интеллектуальных систем / Н. В. Гракова, И. Т. Давыденко, К. В. Русецкий
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 83-92. - Библиография: 7 назв.
- 3070 **Гракова, Н. В.**
База знаний подсистемы поддержки управления проектированием метасистемы IMS.OSTIS / Н. В. Гракова
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 8. - Библиография: 3 назв.
- 3071 **Гракова, Н. В.**
Смысловая модель управления проектированием интеллектуальных систем / Н. В. Гракова
// Электроника инфо. - 2014. - № 3. - С. 55-58. - Библиография: 9 назв.
- 3072 **Гракова, Н. В.**
Классификация участников системы управления проектированием интеллектуальных систем / Н. В. Гракова, И. И. Жуков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 203-204. - Библиография: 2 назв.
- 3073 **Гракова, Н. В.**
Онтология предметной области мероприятия кафедры ИИТ / Н. В. Гракова, В. А. Тарасенко, И. М. Шаплыко
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 104-105. - Библиография: 3 назв.
- 3074 **Грамацкий, С. К.**
Политические партии Беларуси в информационном пространстве / С. К. Грамацкий ; науч. рук. Е. А. Борисов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 76.
- 3075 **Гранцевич, Д. С.**
Оценка уровня конфиденциальности криптографического ключа, сформированного взаимодействующими нейронными сетями / Д. С. Гранцевич, В. Ф. Голиков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 43.
- 3076 **Гранько, С. В.**

- Возможности и проблемы во взаимодействии вуза с предприятиями в современной подготовке инженерных кадров на примере БГУИР-ОАО "Интеграл" / С. В. Гранько, В. Е. Борисенко, А. С. Турцевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 24.
- 3077 **Гранько, С. В.**
Еще один метод применения компьютерных технологий в учебном процессе / С. В. Гранько, С. А. Волчек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 161.
- 3078 **Гранько, С. В.**
Эволюция мотивация непрерывного образования как составляющая эволюции личностного развития / С. В. Гранько
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 50. - Библиография: 3 назв.
- 3079 **Гранько, С. В.**
Вклад Николая Коперника в разработку приборов для измерения угловых величин / С. В. Гранько, С. М. Сацук
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 74-75. - Библиография: 1 назв.
- 3080 **Гранько, С. В.**
Особенности слуховой коммуникации при изучении дисциплин информационного направления / С. В. Гранько, С. М. Сацук
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 37-38.
- 3081 **Гранько, С. В.**
Разработка и применение программных имитаторов лабораторного оборудования / С. В. Гранько, С. А. Волчек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 199.
- 3082 **Гранько, С. В.**
Технологическое направление деятельности филиала кафедры, при взаимодействии БГУИР-ОАО "Интеграл" / С. В. Гранько, А. В. Короткевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 32.
- 3083 **Гранько, С. В.**
Проблема второго семестра при анализе успеваемости студентов первого курса / С. В. Гранько, С. М. Сацук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 303-304.
- 3084 **Гранько, С. В.**
Проблемы и перспективы интеграции образования в реальный сектор

- экономики на примере БГУИР - ОАО "Интеграл" / С. В. Гранько, А. В. Короткевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 260-261.
- 3085 **Гранько, С. В.**
Результаты интеграции высшего образования со средним специальным на примере вступительной кампании 2016 года / С. В. Гранько, А. В. Короткевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 115-118. - Библиография: 2 назв.
- 3086 **Моделирование виброзащитных свойств конструкций электронных средств в simulink matlab** / С. В. Грахольский [и др.]
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 366. - Библиография: 3 назв.
- 3087 **Эффективность использования демпфирующих элементов в конструкциях технических средств** / С. В. Грахольский [и др.]
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 367. - Библиография: 3 назв.
- 3088 **Исследования свойств полимерных демпфирующих элементов с помощью моделирования в simulink matlab** / С. В. Грахольский [и др.]
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 368. - Библиография: 3 назв.
- 3089 **Гращенко, О. В.**
Комплексное управление качеством и HR-стратегии / О. В. Гращенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 152-155. - Библиография: 3 назв.
- 3090 **Гребенчиков, Д. Д.**
Алгоритм коррекции горизонта на цифровой фотографии / Д. Д. Гребенчиков ; Е. В. Калабухов
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 143. - Библиография: 3 назв.
- 3091 **Гребенчиков, Д. Д.**
Алгоритм коррекции горизонта на цифровой фотографии / Д. Д. Гребенчиков ; Е. В. Калабухов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 8-9. - Библиография: 3 назв.
- 3092 **Гриб, А. С.**
Политическое участие и протест в странах западной и восточной Европы: сравнительный аспект / А. С. Гриб ; науч. рук. А. А. Киселёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения

- образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 143. - Библиография: 2 назв.
- 3093 **Гриб, В. И.**
Использование профилей в процессе управления рисками / В. И. Гриб, Т. А. Суходольская
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 11-13. - Библиография: 3 назв.
- 3094 **Гриб, В. И.**
Обзор методов анализа и оценки рисков / В. И. Гриб, Т. А. Суходольская
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 14 .
- 3095 **Гриб, В. И.**
Некоторые постановки задач теории принятия решений / В. И. Гриб, Д. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 197-199. - Библиография: 4 назв.
- 3096 **Гриб, Д. В.**
Оценка спектральной эффективности системы DVB-T / Д. В. Гриб, Э. Б. Липкович, А. П. Ткаченко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 143. - Библиография: 3 назв.
- 3097 **Гриб, Д. В.**
Защита радиосистем от мешающих сигналов / Д. В. Гриб, В. Г. Устименко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 404.
- 3098 **Гриб, Д. В.**
Высшая частота спектра в камерах на ПЗС- и КМПОП-матрицах / Д. В. Гриб, А. П. Ткаченко, Д. А. Хатьков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 116. - Библиография: 3 назв.
- 3099 **Гриб, Н. В.**
Эквивалентная электрическая схема молекулы ДНК / Н. В. Гриб, Ю. А. Берашевич, В. Е. Борисенко
// Микроэлектроника. - 2006. - Т. 35, №6. - С. 463-468. - Библиография: 14 назв.
- 3100 **Гриб, Н. В.**
Моделирование эквивалентной схемы молекулы ДНК / Н. В. Гриб ; науч. рук. Ю. А. Берашевич
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 22-25. - Библиография: 5 назв.

- 3101 **Грибковский, В. П.**
Лазерные диоды для волоконных оптических линий связи / В. П. Грибковский, Г. И. Рябцев
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 3-15.
- 3102 **Грибова, Н. В.**
Значение делопроизводства в управленческой деятельности / Н. В. Грибова, Е. Л. Лисовская
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 50-51.
- 3103 **Григорович, А. В.**
Бережливое производство в Беларуси / А. В. Григорович ; Е. В. Ермакова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 59-61. - Библиография: 6 назв.
- 3104 **Григорьев, А. А.**
Обеспечение подготовки лиц с ограниченными возможностями посредством интерактивных технологий / А. А. Григорьев
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 38-40.
- 3105 **Григорьев, А. А.**
Численная модель кинематики стохастического движения частиц на ограниченном участке плоскости / А. А. Григорьев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 200.
- 3106 **Григорьев, А. А.**
Математические редакторы в технологии дистанционного обучения естественнонаучным дисциплинам / А. А. Григорьев, Г. Ф. Смирнова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 171-172.
- 3107 **Григорьев, А. А.**
Современные информационные технологии для подготовки абитуриентов из стран СНГ / А. А. Григорьев, Г. Ф. Смирнова
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 53-54.
- 3108 **Григорьев, А. А.**
Учебно-методическое обеспечение дистанционной подготовки абитуриентов из стран СНГ / А. А. Григорьев, Г. Ф. Смирнова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 188-190. - Библиография: 4 назв.
- 3109 **Григорьев, А. А.**
Информационные технологии в обеспечении дистанционной подготовки абитуриентов из стран СНГ / А. А. Григорьев, Г. Ф. Смирнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 144-145.
- 3110 **Григорьев, А. А.**
Интерактивные методы дистанционного проведения олимпиад для абитуриентов / А. А. Григорьев, Г. Ф. Смирнова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 238.
- 3111 **Григорьев, М. В.**
Программный комплекс "Сетевые контрольные работы" / М. В. Григорьев, И. П. Рыбников ; науч. рук. С. П. Кундас
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 290-293. - Библиография: 3 назв.
- 3112 **Григорьев, М. В.**
Классификация и обзор программно-аппаратной защиты программного обеспечения от несанкционированного доступа / М. В. Григорьев, К. П. Курейчик
// Инженерный вестник. - 2005. - №1(20). - С. 26-30. - Библиография: 36 назв.
- 3113 **Григорьев, М. В.**
Оценка сложности функций базовых языков программирования / М. В. Григорьев, К. П. Курейчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 140-153. - Библиография: 5 назв.
- 3114 **Гриневич, Я. Г.**
Социальное взаимодействие в условиях формирования интернет-пространства / Я. Г. Гриневич ; науч. рук. А. Г. Пацеева
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 112. - Библиография: 3 назв.
- 3115 **Гриневич, Я. Г.**
Металлодетектор на микроконтроллере / Я. Г. Гриневич, С. Н. Татарченко ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 102.
- 3116 **Гриневич, Я. Г.**
Моделирование жидкостей в компьютерных играх / Я. Г. Гриневич ; науч. рук. Д. П. Кукин
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 77. - Библиография: 2 назв.
- 3117 **Гринкевич, А. В.**
Прогнозирование характеристик перспективных образцов радиотехники методом экстраполяции / А. В. Гринкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 99-102. - Библиография: 8 назв.
- 3118 **Гринкевич, В. В.**

- Клиент-серверные приложения управления электронными сообщениями в дистанционном обучении / В. В. Гринкевич, С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 140.
- 3119 **Гринкевич, В. В.**
Управление электронными сообщениями и их влияние на качество учебного процесса / В. В. Гринкевич ; науч. рук. С. С. Куликов
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 47.
- 3120 **Гринкевич, Г. В.**
О методике составления графического задания по теме "Взаимное пересечение поверхностей" в курсе инженерной графики / Г. В. Гринкевич, В. Н. Меркулов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 239.
- 3121 **Гринчик, Н. Н.**
Численное исследование математических моделей распространения электромагнитных волн в сплошных средах : . / Н. Н. Гринчик, И. А. Гишкелюк, О. В. Руденко
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 183-185. - Библиография: 3 назв.
- 3122 **Гринчик, Н. Н.**
К проблеме неизотермического влагопереноса в капиллярно-пористых средах / Н. Н. Гринчик, У. М. Харма, Т. Е. Щелак
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2014. - № 4. - С. 71-78. - Библиография: 10 назв.
- 3123 **Моделирование тепловлагопереноса в древесине при досушке энергией СВЧ-поля / Н. Н. Гринчик [и др.]**
// Инженерно-физический журнал. - 2015. - Том 88, № 1. - С. 37-42. - Библиография: 6 назв.
- 3124 **Гринчик, Н. Н.**
Численное моделирование взаимодействия электромагнитных волн с микропористой структурой поглотителя / Н. Н. Гринчик, У. М. Харма
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 92-96. - Библиография: 3 назв.
- 3125 **Гринштейн, М. Л.**
Искажение сигналов в высокоскоростных ВОСП, использующих одномодовые лазерные диоды / М. Л. Гринштейн
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 31-34.
- 3126 **Грицай, А. В.**
Новые подходы к формированию тарифов на услуги связи / А. В. Грицай
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 332.
- 3127 **Грицай, С. П.**
Ускоренный метод испытаний коррозионной устойчивости цинковых гальванопокрытий / С. П. Грицай, Н. И. Жинович
// Промышленность Белоруссии. - 1972. - № 5. - С. 83.

- 3128 **Грицевич, В. И.**
Испытания маршрутизаторов на соответствие требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2013/027/ВУ / В. И. Грицевич, Д. И. Жукова, О. В. Бойправ
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 32-33. - Библиография: 2 назв.
- 3129 **Гриценко, А. П.**
Влияние музыки на здоровье человека / А. П. Гриценко, Ю. И. Садовская
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 264-265.
- 3130 **Гриценко, А. П.**
Автоматизированная система обработки информации анализа бизнес-процессов торгового предприятия / А. П. Гриценко, Д. С. Лемешко ; науч. рук. М. В. Почебут
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 354. - Библиография: 2 назв.
- 3131 **Грицкевич, В. В.**
Дисперсионный принцип выбора признаков объектов / В. В. Грицкевич ; А. И. Митюхин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 17. - Библиография: 1 назв.
- 3132 **Грицкевич, В. И.**
Особенности современных средств обнаружения вторжений / В. И. Грицкевич, С. Н. Петров
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 67-69. - Библиография: 3 назв.
- 3133 **Грицук, А. В.**
Проектирование входного когласующего каскада для усилителя мощности класса E / А. В. Грицук, Д. В. Лобанов, А. С. Адоньева ; науч. рук. А. Р. Решетилов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 56. - Библиография: 1 назв.
- 3134 **Грицук, А. С.**
Индикация и установка сетевых адресов в микроконтроллерных устройствах / А. С. Грицук, В. Н. Левкович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 266-268. - Библиография: 2 назв.
- 3135 **Грицук, А. С.**
Перспективы "эстафетных" радиосистем передачи данных / А. С. Грицук, В. Н. Левкович

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 176-178. - Библиография: 1 назв.
- 3136 **Гришкевич, А. А.**
Анализ posql баз данных на основе производительности при различных рабочих нагрузках системы / А. А. Гришкевич, А. В. Михайловская
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 116-117. - Библиография: 7 назв.
- 3137 **Гришков, В. Н.**
Компьютерная версия лабораторного практикума по проектированию ИС на БМК / В. Н. Гришков, Н. И. Жданович, А. Г. Черных
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 295-298.
- 3138 **Автоматизированный комплекс для миорелаксации, массажа и вытяжения / Н. М. Грищенко [и др.]**
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 387-388.
- 3139 **Гродо, Д. С.**
Обработка и визуализация звука на базе arduino / Д. С. Гродо, А. Д. Воскобойников ; науч. рук. И. Е. Зайцева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 63. - Библиография: 4 назв.
- 3140 **Грозберг, Ю. Г.**
Установка для СВЧ обработки диэлектрических материалов / Ю. Г. Грозберг, А. Л. Адамович, С. П. Кундас
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 181-183. - Библиография: 9 назв.
- 3141 **Гром, П. В.**
Один из подходов организации производственного процесса / П. В. Гром
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 44. - Библиография: 3 назв.
- 3142 **Громова, Л. Н.**
Тенденции развития информационных технологий, вычислительной техники и микроэлектроники. Наступление нанотехнологий / Л. Н. Громова, В. С. Громова
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 101-106. - Библиография: 7 назв.
- 3143 **Громыко, А. В.**
Оптимизация параметров гофрированного волновода в релятивистском черенковском генераторе / А. В. Громыко, А. И. Симонов, А. В. Чупырко ; науч. рук. И. Н. Цырельчук

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 149. - Библиография: 2 назв.
- 3144 **Громыко, А. В.**
 Оптимизация параметров гофрированного волновода в черенковском усилителе / А. В. Громыко, И. Н. Цырельчук ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 257. - Библиография: 2 назв.
- 3145 **Громыковский, В. В.**
 Формирование пленок SiO₂ прямым осаждением из ионных пучков / В. В. Громыковский ; рук. Е. В. Телеш
 // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 99-101. - Библиография: 2 назв.
- 3146 **Гронский, А. Д.**
 Политическая полиция Северо-западного края в годы Первой мировой войны / А. Д. Гронский
 // Новая экономика. - 2014. - № 1 (61). - С. 329-336. - Библиография: 13 назв.
- 3147 **Гронский, А. Д.**
 Отражение на страницах газеты "Наша ніва" 300-летнего юбилея Дома Романовых / А. Д. Гронский
 // Новая экономика. - 2013. - № 1 (61). - С. 354-358. - Библиография: 15 назв.
- 3148 **Груздов, Е. Ю.**
 Система управления маневрированием беспилотного автомобиля / Е. Ю. Груздов
 // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 45-46. - Библиография: 5 назв.
- 3149 **Грук, Е. И.**
 Использование различных эталонных моделей при проектировании регуляторов в обратной связи / Е. И. Грук, М. К. Хаджинов, В. И. Шуина
 // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 48-49. - Библиография: 5 назв.
- 3150 **Грук, Е. И.**
 Использование различных эталонных моделей при проектировании регуляторов в обратной связи / Е. И. Грук, В. И. Шуина ; науч. рук. М. К. Хаджинов
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 26. - Библиография: 1 назв.
- 3151 **Грунский, Д. И.**
 Плазмохимическое осаждение пленок аморфного гидrogenизированного кремния в комбинированном разряде / Д. И. Грунский
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 51-53. -

- Библиография: 3 назв.
- 3152 **Грученков, В. В.**
Проектирование модульной архитектуры веб-приложений с использованием технологии OSGI / В. В. Грученков ; науч. рук. Б. В. Никульшин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 33. - Библиография: 2 назв.
- 3153 **Грушевская, Г. В.**
Влияние наноструктурированности на диэлектрическую поляризацию кристаллов в сильных электромагнитных полях / Г. В. Грушевская, Л. И. Гурский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №4(12). - С. 11-18. - Библиография: 12 назв.
- 3154 **Грушевская, Г. В.**
Релятивистская поляризация в приближении ячеистых потенциалов и рассеяние электронов на ядрах в кристаллах / Г. В. Грушевская, Л. И. Гурский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №3(11). - С. 10-14. - Библиография: 4 назв.
- 3155 **Грушевская, Г. В.**
Методы расчета зонной структуры наноструктурированных систем / Г. В. Грушевская, Л. И. Гурский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 173-178. - Библиография: 12 назв.
- 3156 **Грушевская, Г. В.**
Поляризация в анизотропных кристаллах с неплотной упаковкой / Г. В. Грушевская, Л. И. Гурский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 179-185. - Библиография: 10 назв.
- 3157 **Грушевская, Г. В.**
Численное моделирование электрофизических свойств наноструктурированных систем / Г. В. Грушевская, Л. И. Гурский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 185-191. - Библиография: 2 назв.
- 3158 **Грушевская, Г. В.**
Эффекты поляризации многоэлектронного атома в электронно-дырочном формализме / Г. В. Грушевская, Л. И. Гурский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 5-17. - Библиография: 12 назв.
- 3159 **Грушецкий, С. В.**
Пробой газа СВЧ-поля в цилиндрическом резонаторе / С. В. Грушецкий
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 73-76. - Библиография: 3 назв.
- 3160 **Грыгарук, А. А.**
Савецка-фінская вайна 1939-1940 гг. / А. А. Грыгарук ; науч. рук. М. А. Гулюк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы

- конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 77.
- 3161 **Грысимов, Н. С.**
Современное средневековье / Н. С. Грысимов ; В. Г. Шклярник
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 151-152. - Библиография: 1 назв.
- 3162 **Грысимов, Н. С.**
Герб "Погоня" в контексте белорусской истории / Н. С. Грысимов, Д. А. Ураев ; науч. рук. О. В. Лютова
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 106. - Библиография: 3 назв.
- 3163 **Поверхностный плазмонный резонанс наночастиц серебра, золота и меди, внедренных в светоизлучающие структуры на основе пористого кремния /**
А. Губаревич [и др.]
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 151-156. - Библиография: 14 назв.
- 3164 **Светоизлучающие микродисплеи с мультиплексной адресацией /** А. А. Губаревич [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 166.
- 3165 **Губаревич, А. В.**
Представление исторических ситуаций в интеллектуальных системах / А. В. Губаревич, А. О. Наташкин ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 8. - Библиография: 2 назв.
- 3166 **Губаревич, А. В.**
Онтология деятельности интеллектуальных агентов над общей памятью / А. В. Губаревич, М. Н. Святкина, Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 136-137. - Библиография: 2 назв.
- 3167 **Губаревич, А. В.**
Онтологическое проектирование интеллектуальных систем в области истории / А. В. Губаревич, О. Л. Моросин, Д. В. Ландэ
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 245-250. - Библиография: 18 назв.
- 3168 **Губарь, С. В.**
Исследование режимов работы магнетрона непрерывного действия М-112 / С. В. Губарь ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 256.

- 3169 **Аппроксимация Лузина функций из классов Соболева на пространстве радиальных векторов / Е. В. Губкина [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2012. - Том 56, № 3. - С. 16-18. - Библиография: 13 назв.
- 3170 **Губчик, А. Н.**
Особенности разработки интеллектуальных управляющих устройств для силового оборудования средств связи / А. Н. Губчик, В. П. Луговский, И. М. Русак
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 155-157. - Библиография: 6 назв.
- 3171 **Губчик, И. Н.**
Мониторинг колонии биологических клеток на основе метода вычитания фона для динамических объектов / И. Н. Губчик, Н. Н. Иванов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 12-18. - Библиография: 13 назв.
- 3172 **Губчик, И. Н.**
Оценка динамических изменений колонии биоклеток на основе видеоизображений / И. Н. Губчик, Н. Н. Иванов
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 224-227. - Библиография: 5 назв.
- 3173 **Губчик, И. Н.**
Определение участков тканей, пораженных раковой опухолью / И. Н. Губчик ; Н. Н. Иванов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 3-4. - Библиография: 3 назв.
- 3174 **Губчик, И. Н.**
Калибровка системы, предназначенной для контроля проводников на подложке микросхемы / И. Н. Губчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 92-97. - Библиография: 8 назв.
- 3175 **Губчик, И. Н.**
Оценка площади, пораженной раковой опухолью на образце ткани / И. Н. Губчик, Н. Н. Иванов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 376.
- 3176 **Губчик, И. Н.**
Построение трехмерных моделей по изображениям с различных камер / И. Н. Губчик
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 452-453. - Библиография: 4 назв.
- 3177 **Губчик, И. Н.**
Калибровка камеры по изображениям объектов различных геометрических форм / И. Н. Губчик ; науч. рук. Н. Н. Иванов
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 17. - Библиография: 4 назв.

- 3178 **Губчик, И. Н.**
Методика вычислений на графических процессорах / И. Н. Губчик, Н. Н. Иванов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 94-99. - Библиография: 6 назв.
- 3179 **Губчик, К. В.**
Генераторы истинно случайных чисел / К. В. Губчик, А. А. Иванюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 351. - Библиография: 7 назв.
- 3180 **Губчик, К. В.**
Цифровые генераторы истинно случайных чисел / К. В. Губчик ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 34. - Библиография: 5 назв.
- 3181 **Губчик, К. В.**
Системное программное средство для реконфигурируемых вычислительных устройств / К. В. Губчик, А. А. Иванюк
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Варакин, 2010. - С. 541-544. - Библиография: 4 назв.
- 3182 **Губчик, К. В.**
Генераторы действительно случайных чисел / К. В. Губчик, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 294-295. - Библиография: 5 назв.
- 3183 **Губчик, К. В.**
Интерфейс системного программного средства для реконфигурируемых процессоров / К. В. Губчик ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 6. - Библиография: 3 назв.
- 3184 **Гудель, В. В.**
Преимущества дистанционной формы обучения / В. В. Гудель
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 478.
- 3185 **Гудель, В. В.**
Источники знаний студентов / В. В. Гудель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 32.
- 3186 **Гузаревиц, Ю. А.**
Проблемы веры и разума в средневековой философии / Ю. А. Гузаревиц ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 165-166. -

- Библиография: 5 назв.
- 3187 **Гузик, А. Ю.**
Инновационный подход при разработке дидактических материалов / А. Ю. Гузик, Г. В. Кучков
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 118.
- 3188 **Гуэнов, Д. С.**
Применение генетического алгоритма для формирования контента географически распределенного кластера / Д. С. Гуэнов ; науч. рук. А. В. Отвагин
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 9. - Библиография: 2 назв.
- 3189 **Гук, Д. А.**
Модель автоматизации учебных центров / Д. А. Гук, В. В. Бахтизин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 141.
- 3190 **Лавинные фотоприемники в режиме счета фонов систем конфиденциальной передачи информации / И. Р. Гулаков [и др.]**
// Веснік сувязі. - 2014. - № 3(125). - С. 46-49. - Библиография: 8 назв.
- 3191 **Гулаков, И. Р.**
Тестирование волоконно-оптических линий связи при помощи лавинных фотодиодов, работающих в режиме счета фотонов / И. Р. Гулаков, А. О. Зеневич, Е. В. Новиков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 207-208. - Библиография: 2 назв.
- 3192 **Одноквантовая регистрация с использованием кремниевого лавинного фотодиода с активным гашением лавинного пробоя / И. Р. Гулаков [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 208-211. - Библиография: 2 назв.
- 3193 **Гулевич, Г. И.**
Интенсификация процесса обучения с учетом индивидуальных особенностей обучающихся / Г. И. Гулевич, Е. В. Комар
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 112-113.
- 3194 **Гульков, А. И.**
Система для изучения и отладки микропроцессорных устройств / А. И. Гульков, А. А. Дерюшев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 77.
- 3195 **Гулюк, М. А.**
К истории становления дистанционной формы обучения в БГУИР / М. А. Гулюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.

- 270-271.
- 3196 **Гуляев, Ю. В.**
Некоторые результаты оптимизации коаксиального фотрона / Ю. В. Гуляев, Е. И. Нефедов
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Т. 28, № 9. - С. 1791-1798.
- 3197 **Гулякина, Н. А.**
Проект "Виртуальная кафедра" / Н. А. Гулякина, О. А. Лубневский
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 243-247.
- 3198 **Гулякина, Н. А.**
Интеллектуальная интегрированная распределительная система лечебного учреждения ИРИС / Н. А. Гулякина, С. А. Самодумкин, Т. Л. Лемешева
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 129-132. - Библиография: 5 назв.
- 3199 **Виртуальная кафедра** / Н. А. Гулякина [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 167-168.
- 3200 **Гулякина, Н. А.**
Базовая система программирования для графодинамических ассоциативных машин - инструментальное средство реализации механизмов обработки баз знаний интеллектуальных обучающих систем / Н. А. Гулякина, М. М. Рафалович, А. Л. Кондратенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 151-153. - Библиография: 4 назв.
- 3201 **Использование геоинформационных технологий для организации и контроля учебного процесса** / Н. А. Гулякина [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 356-358.
- 3202 **Гулякина, Н. А.**
Интеллектуальные технологии проектирования виртуальных кафедр / Н. А. Гулякина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 29-31. - Библиография: 6 назв.
- 3203 **Гулякина, Н. А.**
Корпоративные системы виртуальных кафедр / Н. А. Гулякина
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 2/2. - С. 15-26. - Библиография: 28 назв.
- 3204 **Гулякина, Н. А.**
Современные направления информатизации учебной деятельности / Н. А. Гулякина
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 33-36. - Библиография: 1 назв.

- 3205 **Гулякина, Н. А.**
Интеллектуальные технологии в электронном образовании / Н. А. Гулякина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
13-19. - Библиография: 10 назв.
- 3206 **Гулякина, Н. А.**
Интеграция знаний в информационных системах / Н. А. Гулякина, В. П.
Ивашенко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. -
№6. - С. 113-119. - Библиография: 4 назв.
- 3207 **Гулякина, Н. А.**
Разработка баз знаний интеллектуальных систем использованием
семантической технологии OSTIS / Н. А. Гулякина, И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября
2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 146-147. - Библиография: 6 назв.
- 3208 **Гулякина, Н. А.**
Методика обучения проектированию интеллектуальных справочных систем /
Н. А. Гулякина, О. В. Пивоварчик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 272-273. - Библиография: 3 назв.
- 3209 **Гулякина, Н. А.**
Комплексная методика проектирования и обучения проектированию
интеллектуальных справочных систем / Н. А. Гулякина, О. В. Пивоварчик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных
систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12
февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 519-522. - Библиография: 3 назв.
- 3210 **Гулякина, Н. А.**
Языки и технологии программирования, ориентированные на обработку
семантических сетей / Н. А. Гулякина, О. В. Пивоварчик, Д. А. Лазуркин
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных
систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18
февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 221-228. - Библиография: 8 назв.
- 3211 **Гулякина, Н. А.**
Интеллектуальные help-системы / Н. А. Гулякина, И. Т. Давыденко
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 99-102. - Библиография: 6 назв.
- 3212 **Онтологическое проектирование интеллектуальных систем учебного
заведения / Н. А. Гулякина [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных
систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск,
16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 239-244. -
Библиография: 9 назв.
- 3213 **Гулякина, Н. А.**
Актуальные проблемы в области разработки гибридных баз знаний / Н. А.
Гулякина, И. Т. Давыденко, А. В. Зверуго
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information
Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной

- конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 102-103. - Библиография: 6 назв.
- 3214 **Гумбар, И. С.**
Средства визуального редактирования исходных текстов баз знаний / И. С. Гумбар ; науч. рук. Д. Н. Корончик
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 3215 **Гумбар, И. С.**
База знаний интеллектуальной справочной системы по теории множеств / И. С. Гумбар, О. Ю. Строкачук ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 35. - Библиография: 5 назв.
- 3216 **Гумбар, И. С.**
Машина обработки интеллектуальной справочной системы по теории множеств / И. С. Гумбар, О. Ю. Строкачук
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 155-156. - Библиография: 5 назв.
- 3217 **Гурбо, К. А.**
Исследование нечетких моделей систем управления / К. А. Гурбо ; науч. рук. А. В. Павлова
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 83. - Библиография: 3 назв.
- 3218 **Гуревич, А. В.**
Двухкаскадный орботрон миллиметрового диапазона как усилитель и множитель частоты / А. В. Гуревич, В. Д. Еремка, А. К. Сеницын
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 256-257. - Библиография: 3 назв.
- 3219 **Гуревич, А. В.**
Повышение эффективности двухкаскадного орботрона за счет использования нерегулярной гребенки / А. В. Гуревич, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 282-283. - Библиография: 3 назв.
- 3220 **Двухкаскадный орботрон - усилитель и множитель частоты / А. В. Гуревич [и др.]**
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007. - № 10. - С. 64-67. - Библиография: 7 назв.
- 3221 **Гуревич, В. А.**
Модель ввода частиц порошка в плазменную струю при нанесении покрытий / В. А. Гуревич, С. П. Кундас, И. Ю. Смуров
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 187-189. - Библиография: 8 назв.
- 3222 **Гуревич, О. В.**

- Исследование тонких пленок оксида свинца / О. В. Гуревич, А. П. Ковалева
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск . - Минск: БНТУ, 2013. - С. 282-284. - Библиография: 4 назв.
- 3223 **Гуревич, О. В.**
Формирование прозрачных электропроводящих покрытий на основе оксидов олова, сурьмы, цинка и алюминия / О. В. Гуревич, Е. В. Ядренцева
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск . - Минск: БНТУ, 2013. - С. 284-286.
- 3224 **Гуревич, О. В.**
Формирование диэлектрических покрытий прямым осаждением из ионных пучков / О. В. Гуревич, Е. В. Телеш ; науч. рук. А. П. Достанко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 411.
- 3225 **Гуревич, О. В.**
Ионный синтез функциональных слоев на основе оксида кремния, легированного фтором и углеродом / О. В. Гуревич, А. П. Достанко
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: БГУ, 2010. - С. 116-119.
- 3226 **Гурин, Д. Н.**
Роль электронного правительства демократизации общества / Д. Н. Гурин ; науч. рук. Е. А. Борисов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 111. - Библиография: 2 назв.
- 3227 **Гурина, Е. В.**
Консалтинг как специфическая функция управления высшей школой / Е. В. Гурина, В. Ф. Морозов
// Наука и образование на пороге III тысячелетия: тезисы докладов Международного конгресса (г. Минск, 3-6 октября 2000 г.). В 2-х книгах. Кн. 1. - Минск, 2000. - С. 51-53.
- 3228 **Оптимизация по КПД релятивистской ЛБВ на нерегулярном гофрированном волноводе с учетом высших гармонических составляющих / А. Б. Гуринович [и др.]**
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 52-53. - Библиография: 6 назв.
- 3229 **Гуринович, А. Б.**
Нелинейные процессы взаимодействия двух сигналов в ЛБВ с замедляющей системой гофрированного волновода / А. Б. Гуринович, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 183-185.
- 3230 **Гуринович, А. Б.**
Возбуждение высших гармонических составляющих в нерегулярной ЛБВ-0 в полосе частот / А. Б. Гуринович, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000. - Т. 5, N 4.- С.34-39. -

- Библиография: 9 назв.
- 3231 **Гуринович, А. Б.**
Многочастотный нелинейный режим ЛБВ с замедляющей системой в виде гофрированного волновода / А. Б. Гуринович
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 121-125.
- 3232 **Гуринович, А. Б.**
Оптимизированные ЛБВ с катодной модуляцией / А. Б. Гуринович, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 161-165.
- 3233 **Гуринович, А. Б.**
Нелинейные процессы многочастотной фазовой группировки электронов в ЛБВ-0 с замедляющей системой в виде гофрированного волновода / А. Б. Гуринович, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 3. - С. 24-27.
- Библиография: 4 назв.
- 3234 **Гуринович, А. Б.**
Анализ дисперсионных характеристик ЕОI-волн круглого гофрированного волновода / А. Б. Гуринович, И. В. Луцицкая
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 110-111. - Библиография: 6 назв.
- 3235 **Гуринович, А. Б.**
Моделирование трехкаскадного клистрона-генератора / А. Б. Гуринович, А. К. Сеницын
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 212-213. - Библиография: 4 назв.
- 3236 **Гуринович, А. Б.**
Сравнение различных конструкций релятивистских клистронов / А. Б. Гуринович, И. В. Луцицкая
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 96-97. - Библиография: 5 назв.
- 3237 **Гуринович, А. Б.**
Моделирование и оптимизация параметров трехкаскадного релятивистского клистрона-генератора / А. Б. Гуринович, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 118.
- 3238 **Гуринович, А. Б.**
Релятивистский клистрон-генератор с пространственно-развитым сильноточным пучком / А. Б. Гуринович, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 28-33. - Библиография: 6 назв.
- 3239 **Гуринович, А. В.**
Обеспечение безопасности дистанционного обучения при использовании CDO MOODLE / А. В. Гуринович, Л. А. Глухова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 173-174. - Библиография: 3 назв.

- 3240 **Гуринович, А. В.**
 Обеспечение безопасности обучающихся систем при использовании облачных технологий / А. В. Гуринович, Л. А. Глухова
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 142.
- 3241 **Гуринович, О. В.**
 Модель принятия решений для управления системой распределения продукции / О. В. Гуринович
 // Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 194-197. - Библиография: 9 назв.
- 3242 **Гуринович, О. В.**
 Прогнозирование спроса машиностроительной отрасли на примере РУП "МТЗ" / О. В. Гуринович, Е. Н. Живицкая
 // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 137-140.
- 3243 **Гуринович, О. В.**
 Прогнозирование спроса машиностроительной отрасли на примере РУП "МТЗ" / О. В. Гуринович
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 135-137. - Библиография: 6 назв.
- 3244 **Экологическая безопасность при проведении антенных измерений / Ю. Е. Гурло [и др.]**
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 5-11. - Библиография: 4 назв.
- 3245 **Обеспечение электромагнитной безопасности при проведении антенных измерений / Ю. Е. Гурло [и др.]**
 // 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 825-826. - Библиография: 2 назв.
- 3246 **Измеритель поглощаемой мощности РМ 0,01 ГГц-20,00 ГГц / Ю. Е. Гурло [и др.]**
 // 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 813-814. - Библиография: 3 назв.
- 3247 **Измеритель амплитудно-временных параметров СВЧ-импульсов АМ 54641А / Ю. Е. Гурло [и др.]**
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008. - № 1. - С. 79-82. - Библиография: 3 назв.
- 3248 **Измеритель поглощаемой мощности РМ 0,01 - 20 ГГц / Ю. Е. Гурло [и др.]**
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008. - № 1. - С. 68 -72. - Библиография: 6 назв.
- 3249 **Гурло, Ю. Е.**
 Анализатор спектра SA 0,01-178, 40 ГГц / Ю. Е. Гурло, А. Б. Дзисяк, А. В. Гусинский
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 4. - С. 95-100. - Библиография: 4 назв.

- 3250 **Широкополосный анализатор спектра 0,01 ГГц-178,40 ГГц / Ю. Е. Гурло [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 757-759. - Библиография: 4 назв.
- 3251 **Антенные измерения мощности излучения промышленных радиопомех с использованием анализатора спектра 0,01 ГГц -178,4- ГГц / Ю. Е. Гурло [и др.]**
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 655-656. - Библиография: 2 назв.
- 3252 **Гурская, Е. А.**
Взаимосвязь условий формирования и пробивных напряжений анодных оксидных пленок на алюминии / Е. А. Гурская, П. Л. Романчук, В. В. Шульгов
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 106-108. - Библиография: 3 назв.
- 3253 **Гурская, И. Ф.**
О некоторых аспектах инновационной деятельности / И. Ф. Гурская, М. С. Гурский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 299-301. - Библиография: 1 назв.
- 3254 **Гурская, И. Ф.**
Роль личности преподавателя ВУЗа в современных условиях обучения / И. Ф. Гурская, М. С. Гурский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 447-449.
- 3255 **Гурский, А. Л.**
Люминесцентные свойства пленок InN с различным уровнем легирования / А. Л. Гурский, В. Д. Живулько, А. В. Мудрый
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 20-21. - Библиография: 4 назв.
- 3256 **Направление 45: необходимость реорганизации - требование времени / А. Л. Гурский [и др.]**
// Веснік сувязі. - 2013. - № 1(117). - С. 15-17.
- 3257 **Гурский, А. Л.**
Опыт создания межфакультетской учебной научно-исследовательской лаборатории в целях повышения качества преподавания на факультете телекоммуникаций БГУИР / А. Л. Гурский, Н. В. Тарченко, О. Д. Чернухо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 115-116.
- 3258 **Гурский, А. Л.**
Особенности перехода к подготовке инженеров по группе специальностей "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / А. Л. Гурский, Н. В. Тарченко, О. Д. Чернухо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 113.
- 3259 **Гурский, А. Л.**
Организация экзаменационной проверки знаний студентов с применением компьютерного тестирования / А. Л. Гурский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 239-240.
- 3260 **Гурский, А. Л.**
Групповая классификация элементов и периодический закон Д. И. Менделеева / А. Л. Гурский, Л. И. Гурский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 38-43. - Библиография: 33 назв.
- 3261 **Гурский, А. Л.**
Группа $SO(4,2)$ и симметричные свойства периодической системы элементов Д. И. Менделеева / А. Л. Гурский, Л. И. Гурский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 73-79. - Библиография: 18 назв.
- 3262 **Электрофизические и диэлектрические свойства композитов $Pb_{0,85}Zr_{0,53}Ti_{0,47}O_3 - Sr_2FeMoO_6$ -? / А. Л. Гурский [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 11-17. - Библиография: 22 назв.
- 3263 **Гурский, А. Л.**
Колориметрические характеристики произвольной выборки светодиодных излучателей на белорусском рынке / А. Л. Гурский, Н. В. Машедо
// Стандартизация. - 2017. - № 3. - С. 57-62.
- 3264 **Гурский, В. М.**
Основы безопасности работы в сети интернет / В. М. Гурский, А. В. Гуца, М. С. Гурский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 143.
- 3265 **Гурский, Л. И.**
Квантово-кинетическая теория состояния смешанной валентности металлических центров перовскитовых сегнетоэлектриков / Л. И. Гурский, Г. В. Крылова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 6 (84). - С. 91-100. - Библиография: 25 назв.
- 3266 **Гурский, Л. И.**
Зарядовое состояние точечных дефектов в катионной и анионной подрешетках высокотемпературных сверхпроводников / Л. И. Гурский, Н. А. Каланда
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 45-54. - Библиография: 14 назв.
- 3267 **Гурский, Л. И.**
Формирование системы точечных и электронных дефектов в высокотемпературном сверхпроводнике $YBa_2Cu_3O_{7-a}$ / Л. И. Гурский, Н. А. Каланда
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 75-82. - Библиография: 9 назв.

- 3268 **Влияние условий синтеза на электротранспортные свойства сегнетоэлектрических пленок цирконата-титаната свинца** / Л. И. Гурский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 44-47. - Библиография: 15 назв.
- 3269 **Оптимизация условий синтеза композитов цирконата-титаната свинца бария, содержащих атомы металлов, и их диэлектрические свойства** / Л. И. Гурский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 22-27. - Библиография: 15 назв.
- 3270 **Кислородный обмен в системе $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$** / Л. И. Гурский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 76-78. - Библиография: 6 назв.
- 3271 **Гурский, Л. И.**
Анизотропия проводимости и перераспределение зарядовой плотности в слоистых высокотемпературных сверхпроводниках / Л. И. Гурский, Н. А. Каланда
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 113-117. - Библиография: 15 назв.
- 3272 **Особенности фазообразования в системе Gd-Ge-As** / Л. И. Гурский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 113-116. - Библиография: 5 назв.
- 3273 **Радиационно-стимулированная диффузия кислорода в плотном сверхпроводнике $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$** / Л. И. Гурский [и др.]
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 10-16. - Библиография: 9 назв.
- 3274 **Гурский, Л. И.**
Влияние структурных неоднородностей вблизи зерен на значения критических плотностей тока сверхпроводника $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$, полученного методом диффузных пар / Л. И. Гурский, Н. А. Каланда, В. М. Трухан
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 16-20. - Библиография: 3 назв.
- 3275 **Гурский, Л. И.**
Квантово-механические методы расчета электрофизических свойств наноструктурированных систем / Л. И. Гурский, Г. В. Грушевская
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 173-185. - Библиография: 41 назв.
- 3276 **Взаимосвязь между кислородной нестехиометрией и сверхструктурным упорядочением Fe/Mo в $\text{Sr}_2\text{FeMoO}_6$** / Л. И. Гурский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 54-59. - Библиография: 9 назв.
- 3277 **Гурский, Л. И.**
Корректируемые резисторы микросхем / Л. И. Гурский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 33. - Библиография: 1 назв.

- 3278 **Гурский, М. С.**
Особенности и проблемы менеджмента качества организации / М. С. Гурский, И. Ф. Гурская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 82.
- 3279 **Гурский, М. С.**
Планирование рельефа многоуровневой металлизации субмикронных размеров / М. С. Гурский
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 108-110. - Библиография: 3 назв.
- 3280 **Гурский, М. С.**
Исследование процесса получения микрополосковых линий электроосаждением в постоянном магнитном поле / М. С. Гурский
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 111-114. - Библиография: 5 назв.
- 3281 **Гурский, М. С.**
Управление качеством образовательного процесса на основе стандарта ISO 9001:2000 / М. С. Гурский, И. Ф. Гурская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 90-91.
- 3282 **Гурский, М. С.**
Дистанционное образование как форма непрерывного проективного образования / М. С. Гурский, И. Ф. Гурская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 261-263.
- 3283 **Гурский, М. С.**
О самостоятельной работе студентов безотрывной формы обучения / М. С. Гурский, И. Ф. Гурская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 223-224.
- 3284 **Гурский, М. С.**
Оптимизация образовательных стандартов в системе непрерывного профессионального образования "Колледж-ВУЗ" / М. С. Гурский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 162-164.
- 3285 **Гурский, М. С.**
Особенности и проблемы подготовки инженерных кадров по техническим специальностям / М. С. Гурский, С. К. Дик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 114-115.
- 3286 **Гурский, М. С.**
Аспекты подготовки инженеров по специальности «Электронные системы

- безопасности» / М. С. Гурский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 34.
- 3287 **Гусак, Я. О.**
Расчет прохождения волны через пластину, свойства которой изменяются
периодически / Я. О. Гусак ; науч. рук. А. К. Сеницын
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014
года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 95.
- 3288 **Гусак, Я. О.**
Магнитный монополь. Магнитное электричество / Я. О. Гусак, А. Н. Духовник
; науч. рук. Г. Ф. Смирнов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 98. - Библиография:
1 назв.
- 3289 **Гусаков, А. В.**
Особенности преподавания дисциплины «Методы и средства обеспечения
безопасности автоматизированных систем обработки информации» в
учреждении образования «Военная академия Республики Беларусь» / А. В.
Гусаков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 34-35. -
Библиография: 2 назв.
- 3290 **Гусаков, П. Б.**
Инновационные образовательные технологии в подготовке студентов высших
учебных заведений / П. Б. Гусаков, М. Н. Дудак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
321. - Библиография: 3 назв.
- 3291 **Гусакова, Ю. В.**
Фундаментальные электронные свойства кремниевых нанопроволок / Ю. В.
Гусакова, Д. Б. Мигас
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2011. - № 1(55). - С. 19-22. - Библиография: 5 назв.
- 3292 **Гусейнова, А. С.**
Электронный учебник. Проблемы его создания / А. С. Гусейнова, З. Н.
Четыркина, А. М. Жабик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 212-213.
- 3293 **Измерительная СВЧ-техника сантиметрового и миллиметрового
диапазона** / А. Гусинский [и др.]
// Наука и инновации. - 2012. - № 3(109). - С. 22-24 ; Электроника инфо. - 2012. -
№ 4. - С. 75-78. - Библиография: 11 назв.
- 3294 **Измерительная аппаратура миллиметрового диапазона длин волн** / А. В.
Гусинский [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию

МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 64-65.

- 3295 **Гусинский, А. В.**
Исследование, разработка и освоение производства базовых устройств и радиоизмерительной аппаратуры миллиметрового диапазона длин волн / А. В. Гусинский, Н. П. Шишков
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 106-107. - Библиография: 5 назв.
- 3296 **Скалярный анализатор цепей коротковолноводной части миллиметрового диапазона длин волн / А. В. Гусинский [и др.]**
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 521-523.
- 3297 **Гусинский, А. В.**
Скалярный анализатор цепей трехмиллиметрового диапазона длин волн / А. В. Гусинский, А. Б. Дзисяк, А. М. Кострикин
// Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г. - М., 2002. - С. 71-72.
- 3298 **Система дистанционной калибровки автоматических анализаторов цепей / А. В. Гусинский [и др.]**
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 807-808. - Библиография: 4 назв.
- 3299 **Калибр для проверки ваттметров малой мощности в диапазоне частот 37,5-178,6 ГГц / А. В. Гусинский [и др.]**
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 809-810. - Библиография: 6 назв.
- 3300 **Гусинский, А. В.**
Исследование амплитудного детектора измерителя флуктуаций сигналов КВЧ / А. В. Гусинский, А. Б. Дзисяк, П. А. Стамбул
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 736-738. - Библиография: 4 назв.
- 3301 **Разработка и метрологическое обеспечение измерительной аппаратуры в миллиметровом диапазоне длин волн / А. В. Гусинский [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 195-203. - Библиография: 8 назв.
- 3302 **Гусинский, А. В.**
Скалярные анализаторы цепей миллиметрового диапазона длин волн и способы повышения точности измерения модулей коэффициентов отражения и передачи / А. В. Гусинский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 80-87. - Библиография: 5 назв.
- 3303 **Прибор биорезонансной терапии / А. В. Гусинский [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2018. - № 7 (117). - С. 151-153. - Библиография: 2 назв.
- 3304 **Гуца, Т. В.**
Теория золотого миллиарда / Т. В. Гуца, Л. В. Грабар ; науч. рук. А. Д. Гронский
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 117. - Библиография: 3 назв.
- 3305 **Гуца, Т. В.**
Теория золотого миллиарда / Т. В. Гуца, Л. В. Грабар, А. Д. Гронский
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 39-40. - Библиография: 3 назв.
- 3306 **Гущинская, О. Н.**
Интеграция ГИС- и САПР-технологий при создании автоматизированных систем ведения и сопровождения горных работ / О. Н. Гущинская, М. А. Журавков
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 61-65. - Библиография: 1 назв.
- 3307 **Дабровольскі, А. Д.**
Крылатая гусарыя Каралеўства Польскага і Рэчы Паспалітай / А. Д. Дабровольскі ; науч. рук. Л. И. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 145. - Библиография: 2 назв.
- 3308 **Давиденко, Р. А.**
Экономическая теория Самуэльсона / Р. А. Давиденко ; Е. А. Анохин
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 5-6. - Библиография: 2 назв.
- 3309 **Давлатов, Ш. Р.**
Система сбора, анализа и визуализации данных обустройствах в сети интернет / Ш. Р. Давлатов, П. В. Кучинский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 19-25. - Библиография: 7 назв.
- 3310 **Давыденко, И. Т.**
Комплексная методика проектирования семантических моделей интеллектуальных справочных систем / И. Т. Давыденко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 457-466. - Библиография: 15 назв.
- 3311 **Интеллектуальная справочная система по геометрии / И. Т. Давыденко [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 463-482. - Библиография: 38 назв.

- 3312 **Давыденко, И. Т.**
 Средства поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных систем / И. Т. Давыденко, Н. А. Гулякина
 // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 28. - Библиография: 4 назв.
- 3313 **Интеллектуальная справочная система по геометрии, разработанная на основе семантически структурированных гипертекстов / И. Т. Давыденко [и др.]**
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 274-276.
- 3314 **Давыденко, И. Т.**
 Методика проектирования семантических моделей баз знаний интеллектуальных систем / И. Т. Давыденко
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 270-271. - Библиография: 6 назв.
- 3315 **Давыденко, И. Т.**
 Разработка базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии / И. Т. Давыденко
 // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 462-465. - Библиография: 3 назв.
- 3316 **Давыденко, И. Т.**
 Средства поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных систем / И. Т. Давыденко, Н. А. Гулякина
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 238.
- 3317 **Давыденко, И. Т.**
 Разработка базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии на основе семантической технологии проектирования баз знаний / И. Т. Давыденко
 // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 129-130. - Библиография: 8 назв.
- 3318 **Давыденко, И. Т.**
 Принципы построения сайтов учебного назначения на основе семантически структурированных гипертекстов / И. Т. Давыденко ; науч. рук. Н. А. Гулякина
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 25. - Библиография: 6 назв.
- 3319 **Давыденко, И. Т.**
 Средства поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных систем / И. Т. Давыденко ; науч. рук. Н. А. Гулякина
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 27. - Библиография: 4 назв.

- 3320 **Давыденко, И. Т.**
Компонентное проектирование баз знаний на основе семантических сетей / И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 114-115. - Библиография: 4 назв.
- 3321 **Давыденко, И. Т.**
Модель и средства компонентного проектирования баз знаний на основе унифицированных семантических сетей / И. Т. Давыденко
// Электроника инфо. - 2013. - № 11 (101). - С. 23-25. - Библиография: 8 назв.
- 3322 **Давыденко, И. Т.**
Технология компонентного проектирования баз знаний на основе унифицированных семантических сетей / И. Т. Давыденко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 185-190. - Библиография: 8 назв.
- 3323 **Давыденко, И. Т.**
Семантическая модель базы знаний интеллектуальной справочной системы / И. Т. Давыденко ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 7. - Библиография: 5 назв.
- 3324 **Давыденко, И. Т.**
Смысловая модель базы знаний интеллектуальной Метасистемы, поддерживающей технологию OSTIS / И. Т. Давыденко
// Электроника инфо. - 2014. - № 3 (105). - С. 30-34. - Библиография: 8 назв.
- 3325 **Давыденко, И. Т.**
Интеллектуальные геоинформационные системы на основе комплексной методики проектирования моделей интеллектуальных справочных систем / И. Т. Давыденко, С. А. Самодумкин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 76-82. - Библиография: 13 назв.
- 3326 **Давыденко, И. Т.**
Разработка интеллектуальных обучающих систем на основе технологии OSTIS / И. Т. Давыденко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 196-197. - Библиография: 4 назв.
- 3327 **Средства структуризации семантических моделей баз знаний / И. Т. Давыденко [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 93-106. - Библиография: 7 назв.
- 3328 **Давыденко, И. Т.**
Семантическая модель коллективного проектирования баз знаний / И. Т. Давыденко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 107-114. - Библиография: 8 назв.
- 3329 **Давыденко, И. Т.**

- Методика коллективного проектирования баз знаний с использованием семантической модели коллективного проектирования баз знаний / И. Т. Давыденко, А. В. Федотова, М. Н. Святкина
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 154-155. - Библиография: 5 назв.
- 3330 **Давыденко, И. Т.**
Онтологическое проектирование баз знаний / И. Т. Давыденко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 57-72. - Библиография: 47 назв.
- 3331 **Давыденко, И. Т.**
Онтологический подход к построению баз знаний на основе семантических сетей / И. Т. Давыденко, В. Б. Тарасов, А. В. Федотова
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 150-151. - Библиография: 7 назв.
- 3332 **Давыдик, А. В.**
Применение ЦОС для определения показателей качества электроэнергии / А. В. Давыдик, И. М. Русак, В. П. Луговский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 143.
- 3333 **Давыдик, А. В.**
Концепция контроля показателей качества электроэнергии при удаленном мониторинге состояния электросетей / А. В. Давыдик, В. П. Луговский, И. М. Русак
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 243-246. - Библиография: 6 назв.
- 3334 **Давыдов, А. Б.**
Оценка разрядности аналого-цифрового преобразователя в зависимости от динамической погрешности второго рода / А. Б. Давыдов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 47-49. - Библиография: 5 назв.
- 3335 **Давыдов, А. Б.**
Детектор обнаружения скачка сигнала / А. Б. Давыдов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 49-51. - Библиография: 2 назв.
- 3336 **Давыдов, А. Б.**
Оценка точностных характеристик аналого-цифрового преобразователя / А. Б. Давыдов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 52-54. - Библиография: 4 назв.
- 3337 **Давыдов, А. Б.**
Детектор для обнаружения момента вступления сейсмической волны / А. Б. Давыдов, А. И. Шемаров
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2011. - № 1(55). - С. 23-30. - Библиография: 9 назв.
- 3338 **Давыдов, А. Д.**
Начало "холодной войны" / А. Д. Давыдов ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 123-124.
- 3339 **Давыдов, Г.**
Формирование маскирующих сигналов для защиты речевой информации / Г. Давыдов, В. Попов, А. Потапович
// Наука и инновации. - 2013. - № 6(124). - С. 15-19. - Библиография: 16 назв.
- 3340 **Давыдов, Г. В.**
Экспериментальные методы оценки разборчивости речи / Г. В. Давыдов, Д. М. Каван
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 19.
- 3341 **Давыдов, Г. В.**
Метод формирования комбинированных маскирующих речевых сигналов / Г. В. Давыдов, А. В. Потапович, Е. Н. Сейткулов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 344-345. - Библиография: 4 назв.
- 3342 **Давыдов, Г. В.**
Оценка качества случайных последовательностей статистическими текстами / Г. В. Давыдов, А. И. Кухаренко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 356-357. - Библиография: 2 назв.
- 3343 **Давыдов, Г. В.**
Возбуждение вибраций ограждающих конструкций помещений для маскирования речи / Г. В. Давыдов, А. В. Потапович, Е. Н. Сейткулов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 358-359. - Библиография: 3 назв.
- 3344 **Давыдов, Г. В.**
Методы обнаружения и определения характеристик возможных каналов утечки речевой информации / Г. В. Давыдов, Д. М. Каван
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 19-25. - Библиография: 3 назв.
- 3345 **Давыдов, Г. В.**
Модель защиты речевой информации в выделенном помещении от утечки по акустическому каналу / Г. В. Давыдов, Д. М. Каван
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011 г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 158-161.
- 3346 **Давыдов, Г. В.**
Модель канала речевой информации / Г. В. Давыдов, Д. М. Каван
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 67-72. - Библиография: 4 назв.

- 3347 **Давыдов, Г. В.**
Оценка разборчивости речи в зашумленном помещении / Г. В. Давыдов, Д. М. Каван, Ю. В. Шамгин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 99-104. - Библиография: 7 назв.
- 3348 **Давыдов, Г. В.**
Акустическая антенная решетка для локации источников звука в ближайшей зоне / Г. В. Давыдов, Д. М. Каван, А. В. Потапович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 169.
- 3349 **Защита речевой информации от утечки по акустическим каналам / Г. В. Давыдов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 49-54. - Библиография: 9 назв.
- 3350 **Давыдов, Г. В.**
Оценка разборчивости речи в каналах утечки речевой информации / Г. В. Давыдов, В. А. Попов, А. В. Потапович
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 16.
- 3351 **Давыдов, Г. В.**
Информационные параметры речевых сигналов / Г. В. Давыдов, Ю. В. Шамгин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 44.
- 3352 **Давыдов, Г. В.**
Оптимизация параметров микрофонных решеток / Г. В. Давыдов, Д. М. Каван
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 109.
- 3353 **Давыдов, Г. В.**
Оценка рисков безопасности при обеспечении защищенности систем информационных технологий / Г. В. Давыдов, Ю. В. Шамгин
// Управление защитой информации. - 2001. - Т. 5, №3. - С. 262-264. - Библиография: 3 назв.
- 3354 **Давыдов, Г. В.**
Средства реализации требований общих критериев безопасности класса связь / Г. В. Давыдов, С. Б. Саломатин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 86-89. - Библиография: 7 назв.
- 3355 **Давыдов, Г. В.**
Оценка эффективности реализации требований безопасности в продуктах и системах информационных технологий применительно к классу FCO "Связь" / Г. В. Давыдов, Ю. В. Шамгин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 90-92. - Библиография: 4 назв.
- 3356 **Давыдов, Г. В.**
Микрофонный эффект в керамических конденсаторах / Г. В. Давыдов, А. В. Потапович

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 78-79. - Библиография: 2 назв.
- 3357 **Давыдов, Г. В.**
Проблема безопасности речевой информации (аспекты защиты) / Г. В. Давыдов, Ю. В. Шамгин
// Управление защитой информации. - 1999. - Т. 3, № 1. - С. 44-46.
- 3358 **Давыдов, Г. В.**
Моделирование акустических воздействий вибрационными колебаниями в радиоэлектронной аппаратуре / Г. В. Давыдов, Н. И. Каленкович, Ф. Д. Торян
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1980. - № 3. - С. 121-124.
- 3359 **Усилители мощности для систем виброакустической защиты речевой информации** / Г. В. Давыдов [и др.]
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 30-31.
- 3360 **Давыдов, Г. В.**
Вибрационные преобразователи систем защиты речевой информации / Г. В. Давыдов, А. В. Потапович, В. А. Попов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 47-48.
- 3361 **Синтез речеподобных сигналов на белорусском языке** / Г. В. Давыдов [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 27-32. - Библиография: 8 назв.
- 3362 **Алгоритм оценки частоты повторения ударных импульсов на основе периодического вейвлет-преобразования** / И. Г. Давыдов [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 6 (84). - С. 22-27. - Библиография: 6 назв.
- 3363 **Давыдов, И. Г.**
Общий обзор приборов вибрационного контроля / И. Г. Давыдов, Е. А. Цинкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 73-77. - Библиография: 6 назв.
- 3364 **Давыдов, И. Г.**
Экспресс-диагностика качества вращающихся механизмов по вибрации / И. Г. Давыдов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 55-57. - Библиография: 4 назв.
- 3365 **Давыдов, И. Г.**
Диагностика качества подшипников качения с применением вейвлет-анализа / И. Г. Давыдов, Л. М. Лыньков, В. Н. Левкович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3 (11). - С. 48-52.
- 3366 **Давыдов, И. Г.**
Микропроцессорная система диагностики качества подшипников / И. Г. Давыдов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 1(13)/2. - С. 179-181. - Библиография: 2 назв.

- 3367 **Давыдов, И. Г.**
Многоканальная система исследований виброакустических полей / И. Г. Давыдов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 272-274. - Библиография: 3 назв.
- 3368 **Давыдов, И. Г.**
Многоканальная система исследований виброакустических полей / И. Г. Давыдов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 30.
- 3369 **Давыдов, И. Г.**
Роль студенческой научно-технической конференции в формировании образовательной среды / И. Г. Давыдов, З. Н. Мурашкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 38б.
- 3370 **Давыдов, И. Г.**
Лабораторный практикум по курсам ВСР и ПКППЦУ / И. Г. Давыдов, А. В. Цурко, С. Ю. Васюкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 126-127.
- 3371 **Оценка применимости датчиков виброускорения, встроенных в современные мобильные платформы, для задач вибрационной диагностики промышленного оборудования / И. Г. Давыдов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 34-38. - Библиография: 4 назв.
- 3372 **Давыдов, М. В.**
Общая структура программного обеспечения для оценки поведенческой активности лабораторных животных / М. В. Давыдов, А. Н. Осипов, Н. С. Давыдова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 127-128. - Библиография: 1 назв.
- 3373 **Давыдов, М. В.**
Выбор значимых признаков для классификации и оценки поведенческой активности лабораторных животных / М. В. Давыдов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 129-130. - Библиография: 4 назв.
- 3374 **Давыдов, М. В.**
Алгоритм бинарной обработки кадра для регистрации пространственного положения лабораторного животного в тестовом лабиринте / М. В. Давыдов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 131-132. - Библиография: 3 назв.
- 3375 **Электронное устройство индикации и регистрации потоотделения / М. В. Давыдов [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск,

- Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 314-315. - Библиография: 5 назв.
- 3376 **Моделирование магнитотерапевтического воздействия при проведении транскраниальной магнитоимпульсации / М. В. Давыдов [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 124-130. - Библиография: 9 назв.
- 3377 **Использование возможностей формата DICOM при моделировании магнитотерапевтического воздействия на мозг человека / М. В. Давыдов [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 89.
- 3378 **Моделирование магнитотерапевтического воздействия на ткани мозга человека / М. В. Давыдов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 85-90. - Библиография: 12 назв.
- 3379 **Давыдов, М. В.**
Тренинг сплоченности группы в условиях проведения кураторских часов / М. В. Давыдов, Д. А. Пархоменко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 230-231.
- 3380 **Давыдов, М. В.**
Моделирование желудочно-кишечного тракта методом передаточной функции / М. В. Давыдов, В. В. Ковалев, А. Н. Осипов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)1. - С. 141-144. - Библиография: 3 назв.
- 3381 **Давыдов, М. В.**
Моделирование процесса электростимуляции в системе Matlab / М. В. Давыдов, А. А. Байона, А. Н. Осипов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 226-229. - Библиография: 5 назв.
- 3382 **Давыдов, М. В.**
Исследование распределения мощности сигнала электростимуляции в цепи электрод-биоткань-электрод / М. В. Давыдов, Ю. Г. Смурага, А. Н. Осипов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 117-120. - Библиография: 4 назв.
- 3383 **Давыдов, М. В.**
Моделирование перемешивания крови под действием ультразвуковых колебаний / М. В. Давыдов, О. И. Мельгуй, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 420-422. - Библиография: 4 назв.
- 3384 **Давыдов, М. В.**
Аппаратно-программный комплекс измерения мощности сигнала электростимуляции в биологической ткани / М. В. Давыдов
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 146-148. - Библиография: 6 назв.

- 3385 **Диагностика состояния мышечной ткани детей при остеомиелите / М. В. Давыдов [и др.]**
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 244-246. - Библиография: 2 назв.
- 3386 **Давыдов, М. В.**
Исследование взаимосвязи уровня дискомфорта при проведении процедур электростимуляции и частоты параметров стимулирующих сигналов / М. В. Давыдов, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 298-302. - Библиография: 7 назв.
- 3387 **Модель распределения мощности сигнала электростимуляции в цепи электрод-биоткань-электрод / М. В. Давыдов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 119-122.
- 3388 **Метод синтеза систем электростимуляции с биотехнической обратной связью / М. В. Давыдов [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 364-366.
- 3389 **Давыдов, М. В.**
Импедансные характеристики кожи и подкожных тканей / М. В. Давыдов, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 366-368.
- 3390 **Давыдов, М. В.**
Методика оценки сократительной способности сигналов электростимуляции / М. В. Давыдов, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 373-376.
- 3391 **Давыдов, М. В.**
Электромиостимулятор с произвольной формой импульса для исследований эффективности стимулирующих сигналов / М. В. Давыдов, Н. С. Савченко, М. М. Меженная ; науч. рук. А. Н. Осипов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 328. - Библиография: 2 назв.
- 3392 **Давыдов, М. В.**
Спектральный анализ сигналов электромиографии / М. В. Давыдов ; науч. рук. А. Н. Осипов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 221. - Библиография: 2 назв.

- 3393 **Алгоритм уменьшения размерности данных (Reducing-алгоритмы) при анализе патологической активности мозга / М. В. Давыдов [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 186-193.
- 3394 **Давыдов, М. В.**
Антропоморфная система управления роботехническим комплексом / М. В. Давыдов, Н. С. Давыдова, А. Н. Осипов
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 321-324. - Библиография: 28 назв.
- 3395 **Давыдов, М. В.**
Применение технологий Big Data для построения антропоморфной системы управления промышленными роботехническими комплексами / М. В. Давыдов, Н. С. Давыдова, А. Н. Осипов
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 333-337. - Библиография: 23 назв.
- 3396 **Методика оценки и программной коррекции неравномерности АЧХ ВЧ-тракта генератора для широкополосного перестраиваемого акустооптического фильтра / М. В. Давыдов [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 48-49. - Библиография: 2 назв.
- 3397 **Давыдова, Н. С.**
Исследование многоканальных электромиограмм опорно-двигательного аппарата на основе частотно-временных методов / Н. С. Давыдова, А. Н. Осипов, М. В. Давыдов
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: БГУ, 2010. - С. 120-123. - Библиография: 6 назв.
- 3398 **Давыдова, Н. С.**
Протоколы передачи данных в беспроводной многоканальной системе регистрации электрической активности мышц / Н. С. Давыдова, М. М. Меженная, М. В. Давыдов ; науч. рук. А. Н. Осипов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 97. - Библиография: 3 назв.
- 3399 **Оценка варибельности двигательного навыка человека на основе электрофизиологических и биомеханических параметров движения / Н. С. Давыдова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 40-46. - Библиография: 15 назв.
- 3400 **Давыдова, Н. С.**
Техническая система комплексной структурно-функциональной диагностики движения человека / Н. С. Давыдова

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 5-11. - Библиография: 14 назв.
- 3401 **Беспроводной интерфейс обмена данными в системе многоканальной электромиографии** / Н. С. Давыдова [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 90.
- 3402 **Программная модель электромиографического сигнала мышцы с заданным композиционным составом** / Н. С. Давыдова [и др.]
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 130-137. - Библиография: 8 назв.
- 3403 **Программа коррекции двигательного навыка человека на основе многоканальной электростимуляции** / Н. С. Давыдова [и др.]
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 289-294. - Библиография: 10 назв.
- 3404 **Давыдова, Н. С.**
Методика оценки взрывной силы мышц нижних конечностей на основе анализа электромиографических профилей двигательных групп / Н. С. Давыдова, М. М. Меженная, М. В. Давыдов ; науч. рук. А. Н. Осипов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 465. - Библиография: 4 назв.
- 3405 **Техническая система количественной оценки физической подготовленности человека** / Н. С. Давыдова [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 125-127. - Библиография: 5 назв.
- 3406 **Оценка координационных способностей человека на основе анализа электромиографических паттернов движений** / Н. С. Давыдова [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 52-57. - Библиография: 8 назв.
- 3407 **Давыдовский, А. Г.**
Биоинформационное моделирование процессов принятия управленческих решений в условиях информационного стресса / А. Г. Давыдовский, В. А. Пархименко
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 93-107. - Библиография: 17 назв.
- 3408 **Давыдовский, А. Г.**
Информационно-энтропийный анализ индивидуальных образовательных маршрутов студентов технического университета / А. Г. Давыдовский
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 132-143. - Библиография: 8 назв.

- 3409 **Давыдовский, А. Г.**
 Математическая модель профессиональной надежности операторов компьютерных систем при информационном стрессе / А. Г. Давыдовский, О. В. Павловская
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 333-334.
- 3410 **Информационное и математическое моделирование надежности профессиональной деятельности операторов** / А. Г. Давыдовский [и др.]
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 79-84. - Библиография: 5 назв.
- 3411 **Давыдовский, А. Г.**
 Информационное и математическое моделирование надежности профессиональной деятельности операторов опасных производств / А. Г. Давыдовский, М. Ел-Грейд, К. Д. Яшин
 // Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 219-220.
- 3412 **Давыдовский, А. Г.**
 Системный анализ социотехнических рисков в превентивном управлении производственной безопасностью на основе нечеткой логики / А. Г. Давыдовский, Л. П. Пилинович
 // Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 290-297. - Библиография: 7 назв.
- 3413 **Давыдовский, А. Г.**
 Проблемы превентивного управления комплексной безопасностью опасных производственных объектов на основе закона больших чисел / А. Г. Давыдовский
 // Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 309-317. - Библиография: 5 назв.
- 3414 **Давыдовский, А. Г.**
 Системный анализ функциональной надежности операторов опасных производств на основе параметров кардиоритма / А. Г. Давыдовский
 // Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 112-116. - Библиография: 8 назв.
- 3415 **Давыдовский, А. Г.**
 Моделирование работоспособности операторов авиационных комплексов на основе сердечного ритма / А. Г. Давыдовский, А. И. Андреев
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 339-344. - Библиография: 8 назв.
- 3416 **Дайнеко, Е. Н.**
 Математическое моделирование / Е. Н. Дайнеко ; В. Э. Жавнерчик
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4

- мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 18-19. - Библиография: 5 назв.
- 3417 **Дайняк, Е. Н.**
Состояние и перспективы образования для людей с ограниченными возможностями / Е. Н. Дайняк, И. В. Бородич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 40-41.
- 3418 **Дайняк, И. В.**
Траекторное управление координатными системами субмикронного оборудования микроэлектроники / И. В. Дайняк, В. В. Жарский, С. Е. Карпович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 38-41. - Библиография: 5 назв.
- 3419 **Дайняк, И. В.**
Использование электронных презентаций в преподавании курса высшей математики / И. В. Дайняк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 201.
- 3420 **Дайняк, И. В.**
Основные требования к учету хода изучения высшей математики студентом ФНИДО БГУИР / И. В. Дайняк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 89.
- 3421 **Формирование оптимальных уровней квантования управляющих токов для линейного шагового привода прецизионных систем перемещений / И. В. Дайняк [и др.]**
// Наука и техника. - 2014. - № 3. - С. 39-43. - Библиография: 14 назв.
- 3422 **Математическая модель формирования сетки дискретности высокого разрешения для системы перемещений на линейном шаговом приводе / И. В. Дайняк [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 11-15. - Библиография: 3 назв.
- 3423 **Дайняк, И. В.**
Управление в режиме реального времени в системах перемещений прецизионного оборудования / И. В. Дайняк, В. В. Жарский, Д. Г. Бегун
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 99-100.
- 3424 **Прецизионная система перемещений на реконфигурируемых механизмах параллельной кинематики / И. В. Дайняк [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 103-104.
- 3425 **Дайняк, И. В.**
Структура сценариев интерактивных модулей для применения в учебном процессе / И. В. Дайняк, В. С. Баев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 181-183. - Библиография: 2 назв.

- 3426 **Дайняк, И. В.**
Подход к контролю знаний по высшей математике студентов дистанционной формы обучения / И. В. Дайняк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 146-147.
- 3427 **Учебно-лабораторный комплекс для изучения мехатронных систем перемещений на базе линейного шагового привода / И. В. Дайняк [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 340-342. - Библиография: 4 назв.
- 3428 **Дайняк, И. В.**
Интерполяционные алгоритмы для привода прямого действия / И. В. Дайняк
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 258-262. - Библиография: 2 назв.
- 3429 **Дайняк, И. В.**
Вычислительные алгоритмы формирования программных движений для привода прямого действия / И. В. Дайняк
// Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)/2. - С. 55-62. - Библиография: 5 назв.
- 3430 **Дайняк, И. В.**
Методы дискретизации трехмерных объектов / И. В. Дайняк, Р. Трохимчук
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 109-112.
- 3431 **Разработка интерактивных мультимедийных страниц для компьютерной обучающей системы / И. В. Дайняк [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 286-288. - Библиография: 3 назв.
- 3432 **Дайняк, И. В.**
Разработка интерактивных мультимедийных страниц для курса механики / И. В. Дайняк, А. В. Лобчук, В. В. Поляковский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 268-270. - Библиография: 4 назв.
- 3433 **Разработка страниц интерактивного обучающего курса "Пневмоавтоматика" / И. В. Дайняк [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 310-313. - Библиография: 6 назв.
- 3434 **Дайняк, И. В.**
Мехатронные системы перемещений для прецизионных лазерных технологий / И. В. Дайняк, А. А. Агранович, Д. Азентани
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 332-334. - Библиография: 5 назв.
- 3435 **Дайняк, И. В.**
Интерполяционные алгоритмы для прецизионных координатных систем / И. В. Дайняк, В. С. Баев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 72-75. - Библиография: 3 назв.

- 3436 **Дайняк, И. В.**
Автоматизация построения предельной нагрузочной характеристики привода прямого действия / И. В. Дайняк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 32-37. - Библиография: 3 назв.
- 3437 **Дайняк, И. В.**
Подход к построению интерактивных мультимедийных страниц для автоматизированной обучающей системы / И. В. Дайняк, К. Дзержек, Т. Хусте
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 201-203.
- 3438 **Концепция построения интерактивной мультимедийной обучающей систем / И. В. Дайняк [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 203-205.
- 3439 **Построение мультимедийных интерактивных страниц по курсу "Пневмоавтоматика" / И. В. Дайняк [и др.]**
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 36-37. - Библиография: 1 назв.
- 3440 **Дайняк, И. В.**
Применение метода кватернионов для описания параллельных манипуляторов на базе ЛШД / И. В. Дайняк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2. - С. 236-238. - Библиография: 4 назв.
- 3441 **Дайняк, И. В.**
Модуль тестирования по высшей математике на основе РНР-технологии / И. В. Дайняк, Е. Н. Гвоздь, Т. А. Рясова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 335-337.
- 3442 **Дайняк, И. В.**
Автоматическая система обучения и тестирования / И. В. Дайняк, Е. Н. Гвоздь
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 109-110.
- 3443 **Система управления многокоординатным шаговым приводом на основе сигнального процесса ADSP-20165L / И. В. Дайняк [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 165-167. - Библиография: 3 назв.
- 3444 **Дайняк, И. В.**
Средства реализации программируемых движений шагового и синхронного электропривода прямого действия / И. В. Дайняк, В. В. Жарский
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 36-37. - Библиография: 7 назв.
- 3445 **Дайняк, И. В.**
Построение управляющих функций для реализации программируемых движений / И. В. Дайняк, С. Е. Карпович

- // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 32-33. - Библиография: 1 назв.
- 3446 **Дайняк, И. В.**
Курс математики для студентов дистанционной формы обучения / И. В. Дайняк, Е. А. Баркова, Т. С. Степанова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 106-107. - Библиография: 3 назв.
- 3447 **Дайняк, И. В.**
Программа статистического тестирования битовых последовательностей / И. В. Дайняк, Н. Г. Киевец, А. М. Ярук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 35. - Библиография: 1 назв.
- 3448 **Далабаев, С.**
Формирование и обработка фазоманипулированных сигналов с псевдослучайной перестройкой частоты в помехозащищенных системах радиосвязи / С. Далабаев, В. А. Чердынцев, В. В. Дубровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 4(16). - С. 34-41. - Библиография: 3 назв.
- 3449 **Далабаев, С. Д.**
Помехозащищенный прием и обработка сигнала с межбитовой псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / С. Д. Далабаев, Н. А. Деев, В. А. Чердынцев
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 17-18.
- 3450 **Далидович, Д.**
Аналоговые системы ухудшения слуха: назначение, структура и виды. Снятие аудиограммы / Д. Далидович
// Электроника инфо. - 2011. - № 2. - С. 57-59. - Библиография: 6 назв.
- 3451 **Далидович, Д. В.**
Решение задачи приемной кампании в вузе / Д. В. Далидович ; науч. рук. Б. В. Никульшин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 30. - Библиография: 1 назв.
- 3452 **Даниленко, М. В.**
Имитационное модулирование штамповочного производства с перестраиваемой структурой / М. В. Даниленко, С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 92. - Библиография: 2 назв.
- 3453 **Данилов, А. С.**
Система поддержания микроклимата в хранилище растений / А. С. Данилов
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет

- информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 46-47. - Библиография: 3 назв.
- 3454 **Данилов, М. О.**
Средства отладки программ, ориентированных на обработку знаний / М. О. Данилов, А. С. Бельчиков ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 21. - Библиография: 2 назв.
- 3455 **Данилов, М. О.**
Семантические средства визуализации процесса отладки программ обработки знаний / М. О. Данилов, А. С. Бельчиков, А. Л. Козел
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 148-149. - Библиография: 5 назв.
- 3456 **Данилова, Г. В.**
Управление знаниями при формировании компетенций в техническом вузе / Г. В. Данилова, Е. Н. Живицкая
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XXII Международная научно-методическая конференция, 20 апреля 2016 г., Санкт-Петербург: В. 2-х т. Т. 2. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 117-119.
- 3457 **Данилова, Г. В.**
Средства формирования компетенции в IT-сфере / Г. В. Данилова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 144-145.
- 3458 **Данилова, Г. В.**
Обучающие программы в процессе дистанционного обучения / Г. В. Данилова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 467. - Библиография: 1 назв.
- 3459 **Данилова, Г. В.**
Проведение виртуальной лабораторной работы "Моделирование линейного тракта цифровой системы передачи" / Г. В. Данилова, Н. В. Тарченко, А. Ю. Васильев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 490-493. - Библиография: 1 назв.
- 3460 **Данилова, Г. В.**
Характеристики качества обучающих программ / Г. В. Данилова ; В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 76-77. - Библиография: 6 назв.
- 3461 **Данилова, Г. В.**
Организация самостоятельного развития студента в вузе / Г. В. Данилова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 118-120. - Библиография: 2 назв.
- 3462 **Данилович, Д. А.**
Философия повседневности / Д. А. Данилович ; науч. рук. Л. Н. Александрова

- // Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 88. - Библиография: 3 назв.
- 3463 **Магнитосопротивление и низкотемпературная проводимость кремния легированного сурьмой** / А. Л. Данилюк [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 55-56.
- 3464 **Колебания тока в наноструктуре Si/CaF₂** / А. Л. Данилюк [и др.]
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - № 2. - С. 25-30.
- 3465 **Данилюк, А. Л.**
Источник спин-поляризованного тока на основе наноструктуры Si/CaF₂ / А. Л. Данилюк, Т. И. Маковская
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 65-66.
- 3466 **Данилюк, А. Л.**
Поляризованный по спину токоперенос в наноструктуре SI/CAF₂ / А. Л. Данилюк, Т. И. Маковская
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 234-236. - Библиография: 2 назв.
- 3467 **Данилюк, А. Л.**
Волновые функции электронов проводимости в наноструктуре SI/CAF / А. Л. Данилюк, Т. И. Маковская
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)2. - С. 134-136. - Библиография: 2 назв.
- 3468 **Нанoeлектронные приборы на квантовых колодцах диэлектрик/кремний/диэлектрик** / А. Л. Данилюк [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 91-100. - Библиография: 24 назв.
- 3469 **Данилюк, А. Л.**
Модели логических спиновых элементов для квантовых вычислений / А. Л. Данилюк, Д. А. Подрябинкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 66-68. - Библиография: 2 назв.
- 3470 **Данилюк, А. Л.**
Эволюция двухуровневой спиновой системы в резонансном периодическом поле / А. Л. Данилюк, Д. А. Подрябинкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 69-71. - Библиография: 3 назв.
- 3471 **Данилюк, А. Л.**
Модель и логические элементы для квантовых вычислений на спиновых системах в резонансных полях / А. Л. Данилюк, Д. А. Подрябинкин, В. Е. Борисенко
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т 7, N 3. - С. 67-72. - Библиография: 5 назв.
- 3472 **Данилюк, А. Л.**
Модель и логические элементы для квантовых вычислений на двухуровневой системе в резонансном периодическом поле / А. Л. Данилюк, В. Е. Борисенко
// Микроэлектроника. - 2002. - Т. 31, №2. - С. 135-138. - Библиография: 14 назв.

- 3473 **Данилюк, А. Л.**
Очистка и подлегирование кремния в плазме ВF₃ при изготовлении омических контактов / А. Л. Данилюк, Ю. П. Снитовский
// Микроэлектроника. - 2001. - Т.30, №4.- С. 305-307.
- 3474 **Данько, Е. Ю.**
Женщина - лидер. Политическая деятельность Юлии Тимошенко / Е. Ю. Данько ; науч. рук. Е. А. Борисов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 110.
- 3475 **Интегральный трехмерный магнитомер на основе датчиков холла, изготовленный по стандартной КМОП- технологии** / Дао Динь Ха [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 167-171. - Библиография: 6 назв.
- 3476 **Дао, Динь Ха.**
Исследование характеристик датчика Холла с различной геометрией активной области / Дао Динь Ха, В. Р. Стемпицкий
// Нано- и микросистемная техника . - 2018. - Том 20, № 3 - С. 174-186. - Библиография: 20 назв.
- 3477 **Дао, Динь Ха.**
Частотные характеристики интегральных датчиков Холла / Дао Динь Ха, В. Р. Стемпицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 64-70. - Библиография: 13 назв.
- 3478 **Дараган, Е. Н.**
Halide: новый язык и компилятор для эффективного параллелизма в обработке изображений / Е. Н. Дараган
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 80-81. - Библиография: 2 назв.
- 3479 **Дарадкех, Ю. И.**
Модели координации взаимодействующих процессов на основе полиморфных сетей / Ю. И. Дарадкех, К. Е. Колотыгин ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 72.
- 3480 **Даргель, И. В.**
Концептуальные основы программного обеспечения дистанционного обучения в структуре сайта УО МВГРК / И. В. Даргель, В. Ф. Хехнева, Г. Н. Шутилина
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 66-72 .
- 3481 **Дашенков, В. М.**
Синтез фильтров на поверхностных акустических волнах с заданными амплитудными и фазовыми характеристиками / В. М. Дашенков, В. Т. Першин, В. Н. Сеница
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 106-111.
- 3482 **Дашенков, В. М.**
Модели точечных источников встречно-штыревых преобразователей поверхностных акустических волн (радиотехнических устройствах) / В. М. Дашенков, В. Н. Сеница

- // Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып.11. - С. 101-106.
- 3483 **Дашкевич, Р. М.**
Алгоритм сжатия информации Лемпела-Зива-Велча / Р. М. Дашкевич ; науч. рук. С. В. Колосов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 57. - Библиография: 1 назв.
- 3484 **Дашковский, К. В.**
Двухчастотный RFID-считыватель / К. В. Дашковский ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 74.
- 3485 **Дашковский, К. В.**
Преимущества двухчастотных RFID-меток / К. В. Дашковский ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 75. - Библиография: 1 назв.
- 3486 **Дворников, В. Д.**
Алгоритм декодирования по максимальному правдоподобию, использующий новую факторизацию матриц Амадара / В. Д. Дворников, В. А. Липницкий
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2001. - Т. 6, N 6.- С. 4-9. - Библиография: 5 назв.
- 3487 **Дворников, В. Д.**
Формирование комплексных последовательностей с идеальными корреляционными свойствами / В. Д. Дворников
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т. 1, № 2/2. - С. 80-87. - Библиография: 7 назв.
- 3488 **Дворников, В. Д.**
Многофазные последовательности с идеальными корреляционными свойствами / В. Д. Дворников
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 111-114. - Библиография: 3 назв.
- 3489 **Дворников, В. Д.**
Метод формирования бент-последовательностей / В. Д. Дворников
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т.1, № 3. - С. 106-109. - Библиография: 6 назв.
- 3490 **Дворников, В. Д.**
Ортогональные коды на основе бент-последовательности / В. Д. Дворников
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т.1, № 3. - С. 110-113. - Библиография: 5 назв.
- 3491 **Дворников, В. Д.**
Анализ быстрых методов цифровой обработки сложных сигналов и декодирования низкоскоростных кодов / В. Д. Дворников
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 14-16. - Библиография: 13 назв.

- 3492 **Дворникова, Т. Н.**
 Применение платформы ADL-800 в учебном процессе / Т. Н. Дворникова
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
 междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
 - С. 107.
- 3493 **Дгали, М. М.**
 Моделирование зеркальных антенн в программе FEKO и специализированной
 программе / М. М. Дгали ; науч. рук. О. А. Юрцев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011":
 материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.
 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 244.
- 3494 **Дгали, М. М.**
 Характеристики рассеяния зеркальной антенны типа "Оффсет" / М. М. Дгали ;
 науч. рук. О. А. Юрцев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
 материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 212. -
 Библиография: 1 назв.
- 3495 **Дгали, М. М.**
 Сканирование в зеркальной антенне типа "Оффсет" / М. М. Дгали, К. А.
 Решиков ; науч. рук. О. А. Юрцев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
 материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 194. -
 Библиография: 1 назв.
- 3496 **Дгали, М. М.**
 Двухзеркальная антенна с плоским контррефлектором / М. М. Дгали ; О. А.
 Юрцев
 // "Белорусский государственный университет информатики и
 радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
 студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
 2012. - С. 116.
- 3497 **Дгали, М. М.**
 Численное моделирование характеристик излучения однозеркальной антенны /
 М. М. Дгали
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. -
 Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 57-61. - Библиография: 3 назв.
- 3498 **Дегтярев, К. С.**
 Проблемы философии техники в работах Н. А. Бердяева / К. С. Дегтярев
 // Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные
 чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -
 С. 407-409.
- 3499 **Электромиография в диагностике эффективности лечения
 проктологических заболеваний у детей / Ю. Г. Дегтярев [и др.]**
 // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые
 медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-
 10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 191-194. - Библиография: 4 назв.
- 3500 **Применение электростимуляции с биотехнической обратной связью в
 детской проктологии / Ю. Г. Дегтярев [и др.]**
 // Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые

- медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 243-245.
- 3501 **Дегтярев, Ю. Г.**
Электростимуляция желудочно-кишечного тракта в детской хирургии / Ю. Г. Дегтярев, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 306-310. - Библиография: 4 назв.
- 3502 **Дегтярев, Ю. Г.**
Определение функции наружного анального сфинктера методами электромиографии и манометрии / Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 250-252. - Библиография: 1 назв.
- 3503 **Дегтярев, Ю. Г.**
Перспективы использования студенческой научной работы в электронном здравоохранении / Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 126-127.
- 3504 **Дегтярев, Ю. Г.**
Внедрение исследовательского принципа обучения в непрерывном образовании / Ю. Г. Дегтярев, В. А. Кепеть, В. М. Бондарик
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 57-58.
- 3505 **Использование научно-исследовательской работы для повышения мотивации обучающихся / Ю. Г. Дегтярев [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 27-28.
- 3506 **Дедюля, А. А.**
Использование математики при прогнозировании результатов спортивных игр / А. А. Дедюля
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 7. - Библиография: 3 назв.
- 3507 **Дедаева, Н. В.**
Интеллектуальная собственность в Республике Беларусь: проблемы умножения и охраны / Н. В. Дедаева, О. Э. Овчинникова
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 508.
- 3508 **Дедаева, Н. В.**
Интеллектуальная собственность в РБ: проблемы умножения / Н. В. Дедаева ; О. Э. Овчинникова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,

2012. - С. 82-83. - Библиография: 2 назв.
- 3509 **Деев, А. Ю.**
Направления применения искусственного интеллекта при решении задач безопасности информационных систем / А. Ю. Деев, А. В. Заговалко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 200-203. - Библиография: 2 назв.
- 3510 **Деев, А. Ю.**
Применение технологий искусственного интеллекта для обеспечения информационной безопасности систем дистанционного обучения / А. Ю. Деев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 381-383. - Библиография: 4 назв.
- 3511 **Деев, А. Ю.**
Организация обучения по специализации "Интеллектуальные геоинформационные системы" на кафедре интеллектуальных информационных технологий БГУИР / А. Ю. Деев, Е. В. Новиков
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 33-35.
- 3512 **Деев, А. Ю.**
Агентно-ориентированный подход к решению проблем информационной безопасности / А. Ю. Деев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 141-143. - Библиография: 4 назв.
- 3513 **Деев, А. Ю.**
Обеспечение информационной безопасности корпоративной системы профилирующей кафедры / А. Ю. Деев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 13-15. - Библиография: 6 назв.
- 3514 **Деев, Н. А.**
Показатели качества и эффективности ведомственной радиосвязи / Н. А. Деев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 94-96. - Библиография: 3 назв.
- 3515 **Дежкунов, Н. В.**
Пороги кавитации в импульсных ультразвуковых полях / Н. В. Дежкунов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998. - №1. - С. 109-114. - Библиография: 14 назв.
- 3516 **Дежкунов, Н. В.**
Правило классификации жидкостей по кавитационной активности / Н. В. Дежкунов
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996. - №1. - С. 110-115. - Библиография: 7 назв.
- 3517 **Влияние температуры на активность кавитации в поле фокусирующего излучателя / Н. В. Дежкунов [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 57-60. - Библиография: 7 назв.
- 3518 **Влияние импульсного модулирования ультразвукового поля на динамику**

- развития кавитационной области и активность кавитации** / Н. В. Дежкунов [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 92-97. - Библиография: 12 назв.
- 3519 **Спектральные характеристики кавитационного шума в гелевых имитатах биологических структур** / Н. В. Дежкунов [и др.]
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 106-107. - Библиография: 8 назв.
- 3520 **Управление активностью акустической кавитации путем импульсного модулирования ультразвукового поля** / Н. В. Дежкунов [и др.]
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 137-140. - Библиография: 10 назв.
- 3521 **Кавитация в суспензиях и гелевых имитатах биологических структур** / Н. В. Дежкунов [и др.]
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 164-166. - Библиография: 5 назв.
- 3522 **Метод идентификации стадий развития кавитации в жидкостях и гелевых имитатах биологических структур** / Н. В. Дежкунов [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 68.
- 3523 **Дейнеко, П. В.**
Проблемы микроклимата в жилых помещениях / П. В. Дейнеко
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 58-59. - Библиография: 1 назв.
- 3524 **Деменковец, М. О.**
Игровой движок Unity3D / М. О. Деменковец ; науч. рук. И. Е. Зайцева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 88. - Библиография: 1 назв.
- 3525 **Демешко, Н. Б.**
Проектирование и адаптивная интерпретация сценариев автоматизированных учебных курсов / Н. Б. Демешко, П. В. Мисник
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 239.
- 3526 **Демидович, Г. Н.**
Особенности методики обучения по дисциплине "Системы радиуправления" / Г. Н. Демидович, А. И. Митюхин
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 59-60.

- 3527 **Демидович, Г. Н.**
 Оценка показателей ЭМС, учитывающих применение АРУ и АРМ в радиоприемных системах сотовой системы связи / Г. Н. Демидович, И. М. Шевчук ; науч. рук. Г. Н. Демидович
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 154. - Библиография: 2 назв.
- 3528 **Демидович, Г. Н.**
 Исследование динамических звеньев систем радиуправления в среде MATLAB / Г. Н. Демидович
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 241.
- 3529 **Демидович, Г. Н.**
 Метод определения шумовых эквивалентов непреднамеренных радиопомех РТС / Г. Н. Демидович
 // Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 106-110.
- 3530 **Демидович, Г. Н.**
 Критерии эквивалентности влияния непреднамеренных помех на РТС / Г. Н. Демидович
 // Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 48-53.
- 3531 **Демидович, Г. Н.**
 Зависимость суммарной мощности внутрисистемных помех и выбор мощности передатчиков в зависимости от радиуса соты / Г. Н. Демидович, М. И. Пухальский
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 182-184. - Библиография: 3 назв.
- 3532 **Демидович, Г. Н.**
 Структура компьютерного учебника по дисциплине "Системы радиуправления" / Г. Н. Демидович, Е. В. Кереселидзе
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 260-262.
- 3533 **Демидович, Г. Н.**
 Обучающе-тестирующие программы по дисциплинам специальности "Радиоэлектронные системы" / Г. Н. Демидович, Е. В. Кереселидзе, С. А. Буйницкий
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 357-360.
- 3534 **Демидович, Н. А.**
 Управление транспортировкой химической продукции / Н. А. Демидович ; науч. рук. Л. А. Глухова
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 71-72. - Библиография: 2 назв.
- 3535 **Демидович, Т. В.**
 Система автоматизации моделирования и проектирования пространственно-распределенных радиосетей / Т. В. Демидович, М. Н. Яцынович

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 176-178. - Библиография: 3 назв.
- 3536 **Демидчик, Л. О.**
Возможности использования ресурсов для планирования работ на предприятии / Л. О. Демидчик, С. М. Стаховский ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 134.
- 3537 **Демидчук, А. И.**
Стеганографическое скрывание данных в файлах формата Ogg Vorbis / А. И. Демидчук, Ю. А. Чернявский
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 38-39. - Библиография: 4 назв.
- 3538 **Демидчук, А. И.**
Алгоритм поиска в изображениях скрытых данных, встроенных методом Коха-Жао / А. И. Демидчук, Ю. А. Чернявский
// Информатика. - 2012. - № 1(33). - С. 39-46. - Библиография: 4 назв.
- 3539 **Демидчук, А. И.**
Алгоритм стегаанализа при использовании для встраивания информации метода Коха-Жао / А. И. Демидчук, Ю. А. Чернявский
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 82-83. - Библиография: 2 назв.
- 3540 **Демидчук, А. И.**
Алгоритм атаки на стеганографический метод Коха-Жао / А. И. Демидчук, Ю. А. Чернявский
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 47.
- 3541 **Демидчук, А. И.**
Атака на стенографический контейнер Коха-Жао / А. И. Демидчук ; Ю. А. Чернявский
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 7-8. - Библиография: 1 назв.
- 3542 **Демидчук, А. И.**
Атака на стеганографический контейнер Коха-Жао / А. И. Демидчук ; Ю. А. Чернявский
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 144. - Библиография: 1 назв.
- 3543 **Проявление закона Амдаля-Густавсона на примере реализации алгоритма К-средних / А. И. Демидчук [и др.]**
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 151-154.

- 3544 **Демидчук, А. И.**
Учебно-исследовательская система обработки больших данных / А. И. Демидчук, Д. Ю. Перцев, Д. И. Самаль
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 170-173. - Библиография: 2 назв.
- 3545 **Демидюк, М. Н.**
Автоматизированная система удаленной диагностики пользователей методом дерматоглифики / М. Н. Демидюк, Е. А. Булова, Ю. А. Чернявский
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 121-123. - Библиография: 4 назв.
- 3546 **Демидюк, М. Н.**
Автоматизированная система удаленной диагностики способностей методом дерматоглифики / М. Н. Демидюк
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 97 .
- 3547 **Демищик, Ю. А.**
Без срок давности. Военские захоронения первой мировой на Мостовище / Ю. А. Демищик ; науч. рук. А. В. Мякинская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 125-126.
- 3548 **Демчук, А. В.**
Формирование КНИ поликремниевых резисторов биполярных БИС с использованием методов импульсной лазерной перекристаллизации / А. В. Демчук, В. А. Лабунов
// Микроэлектроника. - 1995. - Т. 24, №2. - С. 102-107. - Библиография: 8 назв.
- 3549 **Демчук, А. В.**
Оптоэлектронный модуль для позиционирования промышленного робота / А. В. Демчук ; В. И. Журавлев
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 41-42. - Библиография: 2 назв.
- 3550 **Демьянович, А. А.**
Автоматизированная система управления отделом тестирования / А. А. Демьянович ; науч. рук. А. А. Охрименко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 38.
- 3551 **Демьянцева, Я. А.**
Виртуальная реальность. Oculus Rift и TESLASUIT / Я. А. Демьянцева ; науч. рук. Т. А. Рак
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 62. - Библиография: 1 назв.
- 3552 **Демьянюк, Д. В.**

- Имитационная модель сигнала, отраженного от заглубленного объекта, с учетом свойств укрывающей среды / Д. В. Демьянюк, К. Н. Чугай, Е. С. Максимович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 37-44. - Библиография: 9 назв.
- 3553 **Денис, А. А.**
Проблемы детско-юношеского спорта / А. А. Денис ; науч. рук. Н. А. Сугако
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 132. - Библиография: 3 назв.
- 3554 **Денис, А. И.**
Побочные электромагнитные излучения средств вычислительной техники / А. И. Денис, В. Ф. Голиков
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 56-58.
- 3555 **Денисевич, А. В.**
Проблемы качества преподавания дисциплин социально-гуманитарного цикла / А. В. Денисевич, А. Г. Романович, И. Н. Чайковский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 283-284. - Библиография: 3 назв.
- 3556 **Денисевич, А. В.**
Применение электронных ресурсов и мультимедиа технологий в образовательной среде вуза / А. В. Денисевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 203.
- 3557 **Денисов, Н. М.**
Особенности формирования диоксида титана в пористом кремнии р-типа проводимости / Н. М. Денисов, В. Е. Борисенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 40-41. - Библиография: 6 назв.
- 3558 **Дергач, М. В.**
Исследование характеристик плазмы СВЧ-разрядного устройства технологического назначения на базе резонатора прямоугольной формы / М. В. Дергач ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 483. - Библиография: 2 назв.
- 3559 **Дереченик, А. А.**
Тесты на простату чисел большей разрядности / А. А. Дереченик
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 207-208. - Библиография: 9 назв.
- 3560 **Деркач, М. Ю.**

- Разработка программного комплекса статистического тестирования криптографических генераторов на основе марковских моделей / М. Ю. Деркач, Ю. С. Харин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 35-36. - Библиография: 1 назв.
- 3561 **Дершень, В. В.**
Система высокотехнологичного маркетинга на основе больших данных / В. В. Дершень, В. А. Пархименко
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 282-287. - Библиография: 21 назв.
- 3562 **Дерюшев, А. А.**
Трехмерные технологии в учебном процессе / А. А. Дерюшев
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 60-62.
- 3563 **Дерюшев, А. А.**
Математическая модель процесса обогащения калийной руды / А. А. Дерюшев, С. В. Батюков ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 319.
- 3564 **Дерюшев, А. А.**
Автоматизированная система экспресс-опроса студентов / А. А. Дерюшев, И. Л. Свито, Н. В. Крицкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 204.
- 3565 **Дерюшев, А. А.**
Разработка импульсных устройств фазовой синхронизации с улучшенными динамическими характеристиками / А. А. Дерюшев, Д. П. Кукин
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 244-246 .
- 3566 **Дерюшев, А. А.**
Видеоучебник по применению САПР ORCAS для расчета и проектирования электрических схем / А. А. Дерюшев, А. А. Суслин, М. В. Михневич
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 266-268. - Библиография: 1 назв.
- 3567 **Дерюшев, А. А.**
Информационные технологии в процессе дистанционного обучения / А. А. Дерюшев, В. С. Батюков
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ - 2007: материалы XII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2007. - С. 265-266.
- 3568 **Дерюшев, А. А.**
Улучшение характеристик фазовых детекторов / А. А. Дерюшев, Д. П. Кукин ;

- науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 59. - Библиография: 4 назв.
- 3569 **Дерюшев, А. А.**
Методы отображения трехмерной информации / А. А. Дерюшев, Д. П. Кукин, И. Л. Свито
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 118-125. - Библиография: 8 назв.
- 3570 **Дерюшев, А. А.**
Способ формирования сигнала, пропорционального разности ФАЗ / А. А. Дерюшев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 30. - Библиография: 2 назв.
- 3571 **Дерюшев, А. А.**
Синтез импульсных устройств фазовой синхронизации с различными алгоритмами переключения структуры и параметров / А. А. Дерюшев, С. В. Батюков, Д. П. Кукин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 64-71. - Библиография: 4 назв.
- 3572 **Дерюшев, А. А.**
Алгоритм изменения структуры импульсных устройств фазовой синхронизации / А. А. Дерюшев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 148-150. - Библиография: 4 назв.
- 3573 **Дерюшев, А. А.**
К вопросу имитационного моделирования импульсно-фазовых систем / А. А. Дерюшев, Л. Ю. Шилин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 241-243. - Библиография: 3 назв.
- 3574 **Дерюшев, А. А.**
Методы борьбы с микронаушниками / А. А. Дерюшев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 146-147.
- 3575 **Дерюшев, А. А.**
Реализация концепции U2S / А. А. Дерюшев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 123-126. - Библиография: 4 назв.
- 3576 **Деткова, Р. М.**
Прибор для определения коэффициента передачи тока транзисторов / Р. М. Деткова, Н. А. Смирнова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 114-115.
- 3577 **Изучение свойств цирконий содержащего покрытия на металлических подложках / А. А. Дешковская [и др.]**

- // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, №2. - С. 73-80. - Библиография: 3 назв.
- 3578 **Джамаль, Саад Омер.**
Угловое распределение спектрально-поляризационных параметров отраженного излучения / Джамаль Саад Омер, И. М. Цикман, Ю. В. Беляев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 37-41. - Библиография: 3 назв.
- 3579 **Джамаль, Саад Омер.**
Метод оценки оптических свойств материалов для снижения контраста объект-фон / Джамаль Саад Омер, Ю. В. Беляев, И. М. Цикман
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 31-37. - Библиография: 6 назв.
- 3580 **Джеки, А. М.**
Математическая модель акустической волны винта самолета / А. М. Джеки, А. С. Гейстер, А. М. Гладышев ; науч. рук. С. Р. Гейстер
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 329. - Библиография: 3 назв.
- 3581 **Джеки, А. М.**
Обнаружение маловысотных аэродинамических объектов в акустическом и сейсмическом полях применительно к контролю воздушных границ / А. М. Джеки, С. Р. Гейстер
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 45-46.
- 3582 **Джеки, А. М.**
Физические основы формирования акустической волны винтом самолета и математическая модель временной структуры акустического сигнала идеальной лопасти / А. М. Джеки, А. С. Гейстер
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 20-26. - Библиография: 3 назв.
- 3583 **Исследование физико-механического состояния поверхности кристаллического кремния маятниковым методом / И. З. Джилавдари [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 109-112. - Библиография: 9 назв.
- 3584 **Джум, В. Е.**
Агенты верификации баз знаний / В. Е. Джум, В. В. Трунц, А. Г. Шалёв ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 28. - Библиография: 2 назв.
- 3585 **Дзевенский, Б. Э.**
Информатизация процесса профессиональной ориентации молодежи / Б. Э. Дзевенский ; науч. рук. С. И. Сиротко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 54-55.
- 3586 **Держек, К.**
Применение экстраполяции в цифровых системах измерения перемещении / К. Держек, Ф. Семеняко, С. Е. Карпович

- // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т.1, № 3. - С. 72-77. - Библиография: 3 назв.
- 3587 **Держинский, С. М.**
Метод ступенчатого нагружения при форсировании испытаний элементов и устройств автоматики и вычислительной техники на долговечность / С. М. Держинский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 123-127.
- 3588 **Держинский, С. М.**
Точность оценок параметров распределения наработки элементов ЭВА / С. М. Держинский, В. М. Сурин, В. Г. Назаренко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 110-114.
- 3589 **Держинский, С. М.**
Исследование статистических свойств моделей отказов элементов систем защиты информации / С. М. Держинский, М. В. Сурин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 81.
- 3590 **Дзибук, Е. В.**
Онтология деятельности разработчиков баз знаний / Е. В. Дзибук, И. О. Пранович ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 25. - Библиография: 3 назв.
- 3591 **Дзисяк, А. Б.**
Моделирование проводимости обобщенного периодического ПАВ-преобразователя / А. Б. Дзисяк
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 1. - С. 59-63. - Библиография: 4 назв.
- 3592 **Дзисяк, А. Б.**
Особенности использования преобразования Гильберта в векторных анализаторах цепей миллиметрового диапазона длин волн / А. Б. Дзисяк
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1,№ 2. - С. 48-58. - Библиография: 13 назв.
- 3593 **Измеритель амплитудных, частотных и фазовых флуктуаций сигналов в 3-х миллиметровом диапазоне длин волн / А. Б. Дзисяк [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 247-250. - Библиография: 4 назв.
- 3594 **Дзисяк, А. Б.**
Экспериментальное исследование измерителя флуктуаций сигналов КВЧ / А. Б. Дзисяк
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - №4. - С. 104-114. - Библиография: 5 назв.
- 3595 **Дзисяк, А. Б.**
Исследование метрологических характеристик измерителя флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / А. Б. Дзисяк
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 621-623. - Библиография: 6 назв.

- 3596 **Дзисяк, А. Б.**
 Определение квадратурной составляющей измерительного сигнала в векторных анализаторах цепей миллиметрового диапазона длин волн / А. Б. Дзисяк
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006. - №4. - С. 100-109.
 - Библиография: 13 назв.
- 3597 **Дзюбіна, А. А.**
 Дзеці - юныя антыфашысты / А. А. Дзюбіна ; науч. рук. Н. И. Куракевич
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 79.
- 3598 **Использование инновационных компьютерных технологий трехмерного моделирования в процессе обучения / Р. А. Дидковский [и др.]**
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 29-30.
- 3599 **Опыт разработки тестирующих программ / Р. А. Дидковский [и др.]**
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 87-90.
- 3600 **Дидковский, Р. А.**
 Объективный контроль знаний - тестирование / Р. А. Дидковский, А. Д. Коневега, С. С. Нос
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 242.
- 3601 **Дик, А. М.**
 Мультимедийные учебники / А. М. Дик
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 466.
- 3602 **Дик, А. М.**
 Сетевой виртуальный тренажер по обучению работе на радиостанции средней мощности Р-161А-2М / А. М. Дик, А. А. Рудкой, С. А. Карабицкий
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 205.
- 3603 **Дик, К. С.**
 Гиротроны с рекуперационным коллектором / К. С. Дик, А. С. Шелягович ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 262. - Библиография: 2 назв.
- 3604 **Дик, К. С.**
 Построение геосенсорных сетей мониторинга окружающей среды на основе Internet of things / К. С. Дик, И. С. Терех, Е. А. Криштопова
 // Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 196-201. - Библиография: 13 назв.

- 3605 **Методика и устройство видеорегистрации амплитудно-частотных параметров тремора / С. К. Дик [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 210.
- 3606 **Дик, С. К.**
Исследование параметров тремора при лекарственной терапии пациентов с болезнью Паркинсона / С. К. Дик, А. В. Смирнов, А. С. Терех
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 90.
- 3607 **Методы оценки состояния поверхностей микроциркуляции кожного покрова при внешних воздействиях / С. К. Дик [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 245-246. - Библиография: 2 назв.
- 3608 **Дик, С. К.**
Разработка неинвазивной методики оценки состояния оксигенации препарата крови / С. К. Дик, А. В. Смирнов, А. С. Терех
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 250-252. - Библиография: 4 назв.
- 3609 **Дик, С. К.**
Особенности приема и востребованности специалистов ФКП промышленными предприятиями / С. К. Дик, М. С. Гурский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 37.
- 3610 **Программно-аппаратный комплекс для дистанционной регистрации тремора конечностей человека / С. К. Дик [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 261-263. - Библиография: 1 назв.
- 3611 **Дик, С. К.**
Этапы студенческой научно-исследовательской работы на факультете компьютерного проектирования / С. К. Дик, М. В. Давыдов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 33-34.
- 3612 **Исследование гемодинамики пульпы зуба при лечении кариеса дентина / С. К. Дик [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 271-273. - Библиография: 1 назв.
- 3613 **Спеклооптическая оценка физиологического действия сверхъярких светодиодов красного и синего спектра / С. К. Дик [и др.]**

- // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 322-323. - Библиография: 3 назв.
- 3614 **Новый подход к развитию методов фотодинамической терапии / С. К. Дик [и др.]**
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 33-34.
- 3615 **Исследование гемодинамики пульпа зуба / С. К. Дик [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 125-126. - Библиография: 2 назв.
- 3616 **Алгоритм обработки спекл-фотографий при измерении поверхностного кровотока / С. К. Дик [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 135-136. - Библиография: 3 назв.
- 3617 **Лазерный программно-аппаратный комплекс контроля микроциркуляции при ФДГ / С. К. Дик [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 238-241. - Библиография: 3 назв.
- 3618 **Дик, С. К.**
Программный комплекс диагностики вестибулярной дисфункции / С. К. Дик, С. А. Лихачев, А. С. Терех
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 242-245. - Библиография: 2 назв.
- 3619 **Устройство бесконтактного анализа тремора конечностей у пациентов с болезнью Паркинсона / С. К. Дик [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 246-249.
- 3620 **Программно-аппаратный комплекс регистрации тремора человека / С. К. Дик [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 45-47.
- 3621 **Дик, С. К.**
Программно-аппаратный комплекс лазерной спекл-оптической системы контроля микроциркуляции при фотодинамической терапии / С. К. Дик, А. С. Терех, М. М. Король
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 184-187. - Библиография: 4 назв.

- 3622 **Развитие спекл-оптического метода контроля микрогемодинамики тканей при фотодинамическом воздействии** / С. К. Дик [и др.]
 // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 228-232. - Библиография: 4 назв.
- 3623 **Дик, С. К.**
 Многоканальный программно-управляемый полярограф / С. К. Дик, С. А. Нехай
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 269-271. - Библиография: 4 назв.
- 3624 **Устройство для определения параметров тремора конечностей при болезни Паркинсона** / С. К. Дик [и др.]
 // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 194-198. - Библиография: 2 назв.
- 3625 **Спекл-оптическая оценка состояния поверхностной микрогемодинамики при фотодинамическом воздействии** / С. К. Дик [и др.]
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 45-47.
- 3626 **Дик, С. К.**
 Оценка состояния окси-и метгемоглобина в условиях внутрисосудистого лазерного облучения крови при моделировании церебральной ишемии / С. К. Дик, К. С. Дик
 // Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 246-248. - Библиография: 6 назв.
- 3627 **Оценка вычислительной сложности основных алгоритмов lsci** / С. К. Дик [и др.]
 // Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 128-129. - Библиография: 3 назв.
- 3628 **Дик, С. К.**
 О новом наименовании направления высшего образования 39 "радиоэлектронная техника" / С. К. Дик, И. Н. Цырельчук, С. М. Боровиков
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 28-29.
- 3629 **Дик, С. К.**
 Оценка контраста спекл-структуры светового поля внутри зубного фантома / С. К. Дик, Д. А. Завацкий, С. А. Кулаженко
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 90. - Библиография: 1 назв.
- 3630 **Выбор показателя качества функционирования электронной системы медицинского назначения** / С. К. Дик [и др.]
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11

- декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 182-184. - Библиография: 3 назв.
- 3631 **Дик, С. К.**
О некоторых аспектах поведения потребителей образовательных услуг / С. К. Дик, Д. В. Лихачевский, М. С. Гурский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 261-262.
- 3632 **Исследование воздействия физиотерапевтических факторов на микроциркуляцию поверхностных биотканей человека** / С. К. Дик [и др.]
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 324-330. - Библиография: 10 назв.
- 3633 **Использование биоспектров для анализа микроциркуляции в тканях с различными биофизическими характеристиками** / С. К. Дик [и др.]
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 55-60. - Библиография: 10 назв.
- 3634 **Цифровая обработка спекл-изображений в лазерной диагностике биологических тканей** / С. К. Дик [и др.]
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 282-289. - Библиография: 9 назв.
- 3635 **Диагностика микроциркуляции поверхностных биотканей при артрите на основе метода динамического измерения биоспектров** / С. К. Дик [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 47-51. - Библиография: 9 назв.
- 3636 **Интегрирование в систему арион-плюс учебного программирования средства для оценки эффективности функционирования электронной системы** / С. С. Дик [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 166-167. - Библиография: 5 назв.
- 3637 **Дикун, Т. Ф.**
Гирокон с продольным магнитным полем / Т. Ф. Дикун, А. А. Кураев
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Т. 28, № 8. - С. 1624-1632.
- 3638 **Димидович, Г. Н.**
Метод оценки электромагнитной совместимости автоматического радиопеленгатора / Г. Н. Димидович
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 110-119.
- 3639 **Светодиодные системы высокой мощности на алюминиевой плате с комбинированным диэлектриком** / Т. Х. Динь [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 36. - Библиография: 2 назв.
- 3640 **Дисько, М. Р.**

- Критическое мышление как основа функциональной грамотности, необходимой молодому человеку / М. Р. Дисько, А. Н. Шуман
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 27-30. - Библиография: 1 назв.
- 3641 **Дисько, М. Р.**
Характерные особенности научной коммуникации / М. Р. Дисько
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 30-33. - Библиография: 3 назв.
- 3642 **Дисько, М. Р.**
Синтетический подход к вопросу о критериях правильности аргументов / М. Р. Дисько
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VIII Общероссийской научной конференции. 24-26 июня 2004 г. СПб, 2004. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 156-159.
- 3643 **Дисько, М. Р.**
Ценности в структуре социальной деятельности / М. Р. Дисько
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005. - №4. - С. 20-25. - Библиография: 6 назв.
- 3644 **Дисько, М. Р.**
Критическое мышление в управлении образовательным процессом и роль аргументации / М. Р. Дисько, А. Н. Шуман
// Кіраванне ў адукацыі. - 2006. - №6. - С. 12-15. - Библиография: 11 назв.
- 3645 **Дисько, М. Р.**
Роль ценностей в управлении научной деятельностью в системе образования / М. Р. Дисько
// Кіраванне ў адукацыі. - 2007. - № 7. - С. 23-26. - Библиография: 6 назв.
- 3646 **Дисько, М. Р.**
Аргументация как механизм интерперсональной верификации научного знания / М. Р. Дисько
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 70-74.
- 3647 **Дисько-Шуман, М. Р.**
Ценностные регулятивы научного познания: уровни и формы / М. Р. Дисько-Шуман
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск / И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 80-82.
- 3648 **Дисько-Шуман, М. Р.**
Коперник-Кеплер-Галилей: трудности становления новой научной идеи / М. Р. Дисько-Шуман
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 86-87. - Библиография: 2 назв.
- 3649 **Дисько-Шуман, М. Р.**
Дисциплины социально-гуманитарного цикла в дистанционной образовательной среде: к вопросу о выборе эффективных методов обучения / М. Р. Дисько-Шуман
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 253.

- 3650 **Дичковский, Д. И.**
 Преимущества ERP - системы на платформе.NET / Д. И. Дичковский ; науч. рук. А. Б. Гуринович
 // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 31. - Библиография: 1 назв.
- 3651 **Дичковский, Д. И.**
 Новые языки программирования / Д. И. Дичковский ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 8. - Библиография: 4 назв.
- 3652 **Дичковский, Д. И.**
 Модификация метода анализа иерархий для расчета эффективности работника / Д. И. Дичковский
 // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 206-207. - Библиография: 4 назв.
- 3653 **Дмитриев, А. С.**
 Создание и применение тяжелой бронетехники СССР и Германии в период второй мировой войны / А. С. Дмитриев ; науч. рук. Н. И. Куракевич
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 127. - Библиография: 4 назв.
- 3654 **Дмитриев, М. А.**
 Композиционные материалы на основе вспученного вермикулита для экранов электромагнитного излучения / М. А. Дмитриев, С. Н. Петров, Т. А. Пулко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 175-178. - Библиография: 3 назв.
- 3655 **Дмитрюк, А. М.**
 Практика применения инновационных технологий в военно-техническом образовании / А. М. Дмитрюк, С. Н. Касанин, Г. Ю. Дюжов
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 23.
- 3656 **До, Тиен Хунг.**
 Параметрическая оптимизация цепей самонастройки автокомпенсатора шумовых помех / До Тиен Хунг ; науч. рук. И. Н. Давыденко
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 149. - Библиография: 1 назв.
- 3657 **До, Тиен Хунг.**
 Адаптивная цифровая система фазовой синхронизации / До Тиен Хунг, С. А. Ганкевич ; науч. рук. С. А. Ганкевич
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 49. - Библиография: 1 назв.
- 3658 **До, Тиен Хунг.**
 Параметрическая оптимизация автокомпенсатора активных шумовых помех / До Тиен Хунг, И. Н. Давыденко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2011. - №3(57). - С. 34-37. - Библиография: 1 назв.
- 3659 **Добрецов, В. А.**
Анализ и проблемы внедрения компьютерного тренажера РРС Р-414 в учебный процесс / В. А. Добрецов, С. Н. Касанин, Г. Ю. Дюжов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 195-196.
- 3660 **Добрецов, В. А.**
О компьютеризации учебной деятельности студентов / В. А. Добрецов, А. В. Чигир, С. В. Дырман
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 373-374.
- 3661 **Добрян, В. Г.**
Беспроводные технологии последнего дюйма / В. Г. Добрян ; Т. Н. Дворникова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 123. - Библиография: 2 назв.
- 3662 **Добровольский, М. В.**
Цифровое устройство для автоматического управления исполнительными приборами / М. В. Добровольский, В. А. Зильков ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 49. - Библиография: 3 назв.
- 3663 **Добулевич, А. А.**
Устройство ввода временных интервалов в ЭЦВМ "Минск-1" / А. А. Добулевич, Е. М. Злотник, Д. С. Брагин
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970. - № 4. - С. 102-106.
- 3664 **Добулевич, А. А.**
Статистический анализ дифференциальных признаков речевого сигнала / А. А. Добулевич, Б. М. Лобанов
// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 125-136.
- 3665 **Добулевич, А. А.**
Погрешности интегрирования квантованных сигналов / А. А. Добулевич
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 142-152. - Библиография: 4 назв.
- 3666 **Довайло, В. С.**
Некоторые аспекты организации и реализации мультиагентной системы поиска информации в распределенной информационной среде / В. С. Довайло
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 38. - Библиография: 3 назв.
- 3667 **Довгаль, А. В.**
Измеритель входных импедансов антенны и чипа RFID-метки УВЧ диапазона / А. В. Довгаль ; науч. рук. А. П. Курулёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:

- Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 96. - Библиография: 4 назв.
- 3668 **Довгучиц, С. М.**
Автоматизация процесса корреляции событий безопасности в информационных системах / С. М. Довгучиц
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 38-39.
- 3669 **Довгяло, Д. А.**
Датчики быстропеременных давлений с микроэлектронными преобразователями Холла / Д. А. Довгяло, В. Е. Борисенко
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 190-194.
- 3670 **Довнар, М. А.**
Моделирование процесса СВЧ сушки материала / М. А. Довнар ; науч. рук. А. К. Сеницын
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 51. - Библиография: 2 назв.
- 3671 **Довнар, М. А.**
Модуль автоматизированного тестирования веб-приложений / М. А. Довнар ; науч. рук. Е. Р. Павловская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 3672 **Дождиков, Е. В.**
Устройство контроля и регулировки температуры в складских помещениях / Е. В. Дождиков ; науч. рук. А. П. Казанцев
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 36. - Библиография: 1 назв.
- 3673 **Дойлидова, Н. В.**
Софья Ковалевская - великий математик / Н. В. Дойлидова ; науч. рук. А. В. Мякинская
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 113. - Библиография: 1 назв.
- 3674 **Доктор, А. Е.**
Система контроля скорости, времени и температуры автомобиля / А. Е. Доктор
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 47-48. - Библиография: 2 назв.
- 3675 **Докторов, В. В.**
Проблема написания докторских диссертаций по быстроразвивающимся отраслям науки / В. В. Докторов
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 125-126.

- 3676 **Долбик, А. В.**
 Применение наноструктурированного пористого кремния для защиты информации на кремниевых чипах / А. В. Долбик, С. К. Лазарук, В. А. Лабунов // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 92.
- 3677 **Долбик, А. В.**
 Расчет энтальпии реакций окисления и стехиометрического соотношения кремний/окислитель в объеме пористого кремния / А. В. Долбик, А. А. Ковалевский, С. К. Лазарук // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 79-84. - Библиография: 10 назв.
- 3678 **Микровзрыв в пористом кремнии для защиты информации при попытке несанкционированного доступа к кремниевым чипам** / А. В. Долбик [и др.] // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 37. - Библиография: 2 назв.
- 3679 **Оптические межсоединения кремниевых чипов, как способ защиты компьютерной информации** / А. В. Долбик [и др.] // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 37-38.
- 3680 **Увеличение механического импульса в микроэлектромеханических системах, использующих энергию горения нанопористого кремния** / А. В. Долбик [и др.] // Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 90-93. - Библиография: 8 назв.
- 3681 **Долбик, А. Н.**
 Защита web-приложений от SQL-инъекций / А. Н. Долбик // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 232-233. - Библиография: 4 назв.
- 3682 **Долгалёв, Е. Д.**
 Система управления координатным столом / Е. Д. Долгалёв ; науч. рук. Т. В. Ляхор // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 32. - Библиография: 2 назв.
- 3683 **Долгий, А. Б.**
 Об одной вероятностной модели восстанавливаемых систем / А. Б. Долгий // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 3. - С. 89-92. - Библиография: 10 назв.
- 3684 **Долгий, А. Б.**
 Об одной модели совместного управления запасами в автоматизированных системах управления производством / А. Б. Долгий // Автоматика и телемеханика. - 2001. - № 12. - С. 100-106. - Библиография: 6 назв.
- 3685 **Долгий, А. Л.**
 Электрохимическое осаждение никеля на макро- и мезопористый кремний / А. Л. Долгий, А. А. Клышко, В. П. Бондаренко // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 65-70. - Библиография: 5 назв.

- 3686 **Долгий, А. Л.**
 Бета-преобразователи энергии на основе макропористого кремния / А. Л. Долгий
 // Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010 . - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 57-60. - Библиография: 3 назв.
- 3687 **Особенности электрохимического осаждения никеля в мезопористый кремний / А. Л. Долгий [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 76-81. - Библиография: 10 назв.
- 3688 **Долгий, Л. Н.**
 Технология формирования и электрические характеристики полевого датчика Холла на основе КНИ-структуры / Л. Н. Долгий, И. Ю. Ловшенко, В. В. Нелаев
 // Известия высших учебных заведений. Электроника. - 2013. - № 1(99). - С. 3-9. - Библиография: 6 назв.
- 3689 **Долгих, М. С.**
 Анализ срыва слежения в дискретных системах фазовой синхронизации второго порядка / М. С. Долгих, Л. С. Мадорский
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 13-19.
- 3690 **Долгошей, В. А.**
 Исследование реакции водителей на придорожную рекламу / В. А. Долгошей, Е. В. Метлицкая ; науч. рук. И. Л. Качалов
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 114. - Библиография: 2 назв.
- 3691 **Доманов, А. Т.**
 Оценка необходимой точности настройки параметров двумерной системы с общим выходом / А. Т. Доманов, Г. Г. Сигалов
 // Новые элементы систем автоматизации, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 224-230. - Библиография: 2 назв.
- 3692 **Доманов, А. Т.**
 О реализации замкнутых комплексных систем с автономными каналами / А. Т. Доманов
 // Новые элементы систем автоматизации, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 231-237. - Библиография: 3 назв.
- 3693 **Доманов, А. Т.**
 Синтез оптимальных многомерных систем с общим выходом при детерминированных задающих воздействиях / А. Т. Доманов
 // Новые элементы систем автоматизации, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 55-61. - Библиография: 2 назв.
- 3694 **Доманов, А. Т.**
 Синтез оптимальных многомерных систем с общим выходом и конечной памятью / А. Т. Доманов, Г. Г. Сигалов
 // Новые элементы систем автоматизации, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 44-51. - Библиография: 4 назв.
- 3695 **Доманов, А. Т.**
 Приближенный критерий устойчивости предельных циклов / А. Т. Доманов

- // Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 281-284. - Библиография: 3 назв.
- 3696 **Доманов, А. Т.**
Об одном способе синтеза нелинейных корректирующих устройств / А. Т. Доманов
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 263-267. - Библиография: 4 назв.
- 3697 **Доманов, А. Т.**
Автоматизированная идентификация и управление тепловым процессом / А. Т. Доманов, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 30-31. - Библиография: 2 назв.
- 3698 **Доманова, К. А.**
Влияние режима работы варакторного диода на энергетические параметры умножителя частоты / К. А. Доманова, А. В. Кухарев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 204-208.
- 3699 **Доманова, К. А.**
Численные исследования трехконтурной модели варакторного утроителя частоты / К. А. Доманова, А. Д. Котляр, А. В. Мошинский
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 89-90.
- 3700 **Доманова, К. А.**
Оптимизация варакторных умножителей частоты по максимуму к.п.д. / К. А. Доманова, А. Д. Котляр, А. В. Мошинский
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 121-126.
- 3701 **Доманова, К. А.**
Численный анализ влияния корпусных параметров варактора на частотные характеристики утроителя частоты / К. А. Доманова, А. Д. Котляр
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 69-74.
- 3702 **Домашевич, А. А.**
Генеалогические традиции в системе факторов формирования духовных ценностей личности / А. А. Домашевич, С. В. Вабищевич ; науч. рук. Т. В. Щелкова
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 139. - Библиография: 3 назв.
- 3703 **Доморацкая, Е. М.**
Совместные тенденции в ценностных ориентациях студентов технического вуза / Е. М. Доморацкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 130.
- 3704 **Доморацкая, Е. М.**
Психологическая культура как фактор повышения качества образования в современном вузе / Е. М. Доморацкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 305.

- 3705 **Донг, Н. Н.**
Влияние ошибок изменения скорости на качество обращенного синтеза апертуры антенны / Н. Н. Донг, А. С. Гейстер ; науч. рук. С. Р. Гейстер // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 311. - Библиография: 1 назв.
- 3706 **Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ диапазона / О. В. Доницков [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 162-163.
- 3707 **Доронин, А. К.**
Предсказание оценок CVE уязвимостей на основе их текстового описания / А. К. Доронин, В. А. Липницкий
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 36-37. - Библиография: 2 назв.
- 3708 **Доронин, А. К.**
Предсказательная модель машинного обучения для решения задачи классификации уязвимостей компьютерных систем / А. К. Доронин, В. А. Липницкий
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 94-95. - Библиография: 3 назв.
- 3709 **Дорофеев, Д. В.**
Расчет переходного процесса в генераторе импульсов на основе металлического подогреваемого терморезистора из микропровода и туннельного диода / Д. В. Дорофеев, В. А. Кешишьян
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 123-131. - Библиография: 1 назв.
- 3710 **Дорофеев, Д. В.**
Релейный эффект в цепи металлического подогреваемого терморезистора из микропровода и туннельного диода / Д. В. Дорофеев, В. А. Кешишьян
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 132-138. - Библиография: 1 назв.
- 3711 **Дорош, Е. В.**
Туристическая социальная сеть "отзыв.бy" / Е. В. Дорош, В. А. Федосенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 308-309. - Библиография: 1 назв.
- 3712 **Дорошевич, И. Л.**
Синергетический подход в реализации гуманистического образования / И. Л. Дорошевич
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 16-18.
- 3713 **Дорошевич, М. В.**
Прием сигналов на фоне полосковых негауссовских помех / М. В. Дорошевич, В. А. Чердынцев

- // Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 3. - С. 105-112. - Библиография: 4 назв.
- 3714 **Дорошевич, М. М.**
Осциллографирование мощности переменного тока / М. М. Дорошевич
// Промышленность Белоруссии. - 1964. - № 2. - С. 55-57.
- 3715 **Дорошевич, М. М.**
Эквивалентная схема замещения датчика Э.Д. Холла / М. М. Дорошевич
// Известия вузов. Энергетика. - 1964. - № 12. - С. 24-27.
- 3716 **Дорошко, А. С.**
Исследование эффективности внедрения АСУ ТП на химических предприятиях в Республике Беларусь / А. С. Дорошко
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 34-35. - Библиография: 3 назв.
- 3717 **Достанко, А.**
Нам ученые нужны - потрудитесь для страны / А. Достанко
// Беларуская думка. - 2000. - № 9. - С. 60-66.
- 3718 **Анализ процесса формирования алмазоподобных углеродных пленок из лазерной эрозийной плазмы / А. П. Достанко [и др.]**
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1996. - № 1. - С. 58-60. - Библиография: 3 назв.
- 3719 **Достанко, А. П.**
Слагаемые передовой технологии (в микроэлектронике) / А. П. Достанко
// Коммунист Белоруссии. - 1998. - № 3. - С. 55-62.
- 3720 **Достанко, А. П.**
Итоги аттестации научных и научно-педагогических работников в 2000 году / А. П. Достанко, А. Н. Морозевич, Н. В. Гулько
// Атэстацыя. - 2001. - N 1. - С. 3-28.
- 3721 **Достанко, А. П.**
К оценке надежности компонентов интегральных схем / А. П. Достанко, Г. В. Сечко, А. Н. Смирнов
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 132-133.
- 3722 **Достанко, А. П.**
Использование конических ионных пучков в технологии тонких пленок / А. П. Достанко, В. Я. Ширипов
// Электронная обработка материалов. - 1980. - № 1. - С. 68-70.
- 3723 **Достанко, А. П.**
Слагаемые передовой технологии : опыт работы каф. ТРЭА Минского радиотехнического института / А. П. Достанко
// Вопросы изобретательства. - 1982. - № 11. - С. 13-17.
- 3724 **Достанко, А. П.**
Влияние термообработки на фазовый состав и кристаллическую структуру тонких пленок дисилицида вольфрама на кремнии / А. П. Достанко, Е. П. Бирюков, Г. М. Шахлевич
// Поверхность. Физика. Химия. Механика. - 1984. - № 6. - С. 97-102.
- 3725 **Достанко, А. П.**
Резисторные микросхемы для информационно-измерительной радиоэлектронной аппаратуры / А. П. Достанко

- // Измерительная техника. - 1984. - № 8. - С. 54.
- 3726 **Достанко, А. П.**
Взаимосвязь научных исследований и учебного процесса в техническом вузе / А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 3-4.
- 3727 **Достанко, А. П.**
Эволюция технологий / А. П. Достанко, В. В. Баранов
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 6-8.
- 3728 **Достанко, А. П.**
Модификация поверхности медицинского инструмента импульсным ионноплазменным методом / А. П. Достанко, С. В. Бордусов, В. А. Неделько
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 139-142. - Библиография: 3 назв.
- 3729 **Достанко, А. П.**
М. Планк и развитие теории энтропии / А. П. Достанко, В. Т. Першин, А. А. Хмыль
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 13-18.
- 3730 **Достанко, А. П.**
Схемно-технологическое и аппаратное решение промышленного процесса получения тетрафторида кремния из кремнефторида натрия / А. П. Достанко, А. В. Васюков, В. П. Василевич
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 8-12. - Библиография: 3 назв.
- 3731 **Влияние ионно-лучевой обработки на морфологию поверхности и смачиваемость углеродных волокон / А. П. Достанко [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 3-6. - Библиография: 9 назв.
- 3732 **Достанко, А. П.**
Исследование влияния среды ионно-лучевой обработки на смачиваемость поверхности углеродных волокон / А. П. Достанко, А. О. Коробко, С. М. Завадский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 7-9.
- 3733 **Достанко, А. П.**
Организация индивидуальной наставнической работы со студентами / А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Вышэйшая школа. - 2004. - N 1. - С. 55-56.
- 3734 **Достанко, А. П.**

Кафедра электронной техники и технологии - народному хозяйству
Республики Беларусь / А. П. Достанко
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004. - № 3(7). - С. 5-18. -
Библиография: 16 назв.

- 3735 **Достанко, А. П.**
Интегрированная система токовой защиты ключей / А. П. Достанко, С. В. Бордусов, В. А. Неделько
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 203-205. - Библиография: 3 назв.
- 3736 **Достанко, А. П.**
Обеспечение токовой защиты IGBT-транзисторов в выходных каскадах высоковольтных формирователей импульсов / А. П. Достанко, С. В. Бордусов, В. А. Неделько
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 212-215. - Библиография: 3 назв.
- 3737 **Достанко, А. П.**
О концепции полупроводникового лазера на основе двойной структуры М.И. Алферова / А. П. Достанко, В. Т. Першин, А. А. Хмыль
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 16-19. - Библиография: 3 назв.
- 3738 **Фазовый состав и твердость сталей после ионно-плазменного азотирования / А. П. Достанко [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 20-24. - Библиография: 4 назв.
- 3739 **Достанко, А. П.**
Исследование возможности управления зарядовым состоянием ионно-плазменного потока при синтезе тонкопленочных слоев / А. П. Достанко, Д. А. Котов, А. Л. Соловей
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 28-31. - Библиография: 6 назв.
- 3740 **Модификация поверхностных свойств конструкционных материалов в плазме полого катода / А. П. Достанко [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 31-32. - Библиография: 1 назв.
- 3741 **Энергосберегающая технология получения поликристаллического кремния из отходов переработки апатитов Гомельского химического завода / А. П. Достанко [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005. - Т. 49, № 3. - С. 56-60. - Библиография: 4 назв.
- 3742 **Достанко, А. П.**
Тенденции и перспективы развития технологии производства поликристаллического кремния для фотоэлектрических преобразователей / А. П. Достанко, В. П. Василевич, О. Л. Кайдов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. -

- № 1(9). - С. 73-80. - Библиография: 7 назв.
- 3743 **Достанко, А. П.**
Совершенствование подготовки инженеров наукоемких технологий в рамках филиалов кафедр / А. П. Достанко, В. Л. Ланин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 84-86.
- 3744 **Достанко, А. П.**
Моделирование физико-технологических процессов формирования микро- и нано-структур при воздействии плазмы инертных газов / А. П. Достанко, Н. Н. Гринчик, И. Н. Спресов ; науч. рук. А. П. Достанко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 397.
- 3745 **Достанко, А. П.**
Совершенствование подготовки инженеров наукоемких технологий в электронике / А. П. Достанко, В. Л. Ланин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 29-31.
- 3746 **Драко, А. М.**
Нелинейное моделирование вокальных речевых сигналов / А. М. Драко ; науч. рук. В. И. Шалатонин
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 174. - Библиография: 2 назв.
- 3747 **Драко, И. С.**
Политическая социализация молодежи и "общество потребления" / И. С. Драко
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 285-287.
- 3748 **Драко, И. С.**
Революции в обществе и науке / И. С. Драко
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 287-289.
- 3749 **Драко І.**
Грамадства і ўлада: беларускі аспект / І. Драко
// Беларуская думка. - 2007. - №1. - С. 65-71.
- 3750 **Драко, І.**
Ён і яна / І. Драко
// Маладосць. - 2008. - № 1. - С. 7-18.
- 3751 **Драко, І.**
Грамадства і пошук ідэй / І. Драко
// Беларуская думка. - 2008. - № 1. - С. 54-56.
- 3752 **Драко, І.**
Сям'я і субкультура: хто мацнейшы? / І. Драко
// Беларуская думка. - 2007. - № 8. - С. 81-86. - Бібліяграфія: 5 назв.

- 3753 **Драко, І. С.**
Шляхі сацыялізацыі моладзі ва ўмовах культурнай разнастайнасці / І. С. Драко
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2007. - № 3. - С. 57-62.
- 3754 **Защита информации в телекоммуникационных информационно-измерительных мониторинговых системах / А. И. Драпеза [и др.]**
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 24-25 .
- 3755 **Наукоемкость информационной технологии как форма защиты информации / А. И. Драпеза [и др.]**
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 25.
- 3756 **Интегральные массивы емкостных сенсоров на основе нанопористого оксида алюминия для культуральных методов контроля микробиологического загрязнения / А. И. Драпеза [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 75-80. - Библиография: 2 назв.
- 3757 **Интегральные измерительные преобразователи для биомедицинских исследований / А. И. Драпеза [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 252-255. - Библиография: 3 назв.
- 3758 **Драпеза, А. И.**
Аппаратура для проведения ускоренных микробиологических и иммунологических исследований / А. И. Драпеза, В. М. Паркун, В. А. Лобан
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 72-73.
- 3759 **Информационные технологии при проведении микробиологических исследований / А. И. Драпеза [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 2/2. - С. 26-36. - Библиография: 9 назв.
- 3760 **Анализ методов организации безызбыточной синхронизации кодовых сверточных кодов / А. Н. Драпеза [и др.]**
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 25-32. - Библиография: 7 назв.
- 3761 **Исследование динамики физиологических параметров пользователя при проведении терапии в инфракрасной кабине / В. Ю. Драпеза [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 123-127. - Библиография: 5 назв.
- 3762 **Дробеня, И. Г.**
Проектирование архитектуры корпоративных приложений на основе IBM Websphere portal / И. Г. Дробеня, А. Е. Лещёв
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. -

- Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 239.
- 3763 **Дробеня, И. Г.**
Проектирование архитектуры корпоративного приложения на основе IBM Websphere / И. Г. Дробеня, С. С. Куликов
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 79. - Библиография: 1 назв.
- 3764 **Дробеня, И. Г.**
Анализ фреймворков для быстрой разработки высоконагруженных веб-порталов на базе платформы Java / И. Г. Дробеня, С. С. Куликов ; А. Е. Лещев
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 89-90. - Библиография: 1 назв.
- 3765 **Дробот, С. В.**
Изучение нормативной базы по обеспечению безопасности в атомной отрасли при подготовке специалистов для АЭС / С. В. Дробот, Е. Н. Зацепин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 222.
- 3766 **Дробот, С. В.**
Организация учебного процесса по специализации "электронные системы контроля и управления на АЭС" / С. В. Дробот, В. Н. Русакович, М. С. Хандогин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 218-219.
- 3767 **Дробот, С. В.**
Математическое моделирование рассеяния волны Н₁₀ "индуктивной" диафрагмой с диэлектрическим заполнением / С. В. Дробот, В. Н. Русакович, В. К. Березовский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 109-110.
- 3768 **Дробот, С. В.**
Методическое обеспечение курса "Электронные приборы и устройства" для дистанционного обучения / С. В. Дробот, Ф. А. Ткаченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 82-83. - Библиография: 6 назв.
- 3769 **Дробот, С. В.**
Проблемы автоматизированного проектирования СВЧ устройств / С. В. Дробот
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 170-172. - Библиография: 3 назв.
- 3770 **Дробот, С. В.**
Моделирование варакторного усилителя частоты с дополнительной накачкой на второй гармонике / С. В. Дробот, А. В. Мошинский
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 178-184.
- 3771 **Дробот, С. В.**

- Иновационный менеджмент в сфере проектирования и производства РЭС / С. В. Дробот, В. Н. Русакович, М. С. Хандогин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 291-294. - Библиография: 1 назв.
- 3772 **Дробот, С. В.**
Роль информационных технологий в подготовке студентов радиотехнических специальностей / С. В. Дробот, В. Н. Путилин, М. С. Хандогин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 303-305. - Библиография: 3 назв.
- 3773 **Дробот, С. В.**
Основные тенденции развития высшего образования по направлениям "Радиотехника" и "Телекоммуникации" / С. В. Дробот, В. Н. Путилин, М. С. Хандогин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 20-21.
- 3774 **Дробот, С. В.**
Преподавание дисциплины "Электронные приборы" для студентов специальностей информатика и радиоэлектроника" / С. В. Дробот, М. С. Хандогин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 46.
- 3775 **Дробот, С. В.**
Подготовка специалистов в области электроники и автоматики для Белорусской АЭС / С. В. Дробот
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 2 (88). - С. 256-258. - Библиография: 2 назв.
- 3776 **Дробот, С. В.**
Задачи инженерной подготовки электроники и автоматики для ядерной энергетики / С. В. Дробот, В. Н. Путилин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 2 (88). - С. 265-267. - Библиография: 1 назв.
- 3777 **Дрозд, С. В.**
Аналитические преобразователи математических моделей линейных динамических объектов на ЦВМ / С. В. Дрозд
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 48-51.
- 3778 **Дрозденко, В. В.**
Проблемы брэндинга в Беларуси / В. В. Дрозденко ; рук. В. П. Пашуто
// Современная экономика и ее развитие: Материалы студенческой научно-практической конференции, Бобруйск, 24 апреля 2003 г. В 2-х частях. Ч.1. - Минск: БГЭУ, 2003. - С. 136-137.
- 3779 **Дроздов, В. С.**
Big Data аналитика и ее применение / В. С. Дроздов
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 232-237.
- 3780 **Платформа R-Studio для анализа больших данных / В. С. Дроздов [и др.]**

- // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 110-122. - Библиография: 9 назв.
- 3781 **Оптимизация процессов в информационной инфраструктуре учреждения образования / Н. Н. Дубешко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 159. - Библиография: 3 назв.
- 3782 **Дубин, В. М.**
Формирование наноразмерных медных межсоединений элементов интеллектуальных микросхем / В. М. Дубин, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 34-38. - Библиография: 20 назв.
- 3783 **Дубина, А. М.**
Режим Пол Пота / А. М. Дубина ; науч. рук. И. В. Вашкевич
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 128. - Библиография: 2 назв.
- 3784 **Дубина, С. С.**
Алгоритм защиты информации в автосигнализации мобильных объектов / С. С. Дубина, А. М. Чернецкий ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 65. - Библиография: 1 назв.
- 3785 **Обеспечение целостности информации в автосигнализации мобильных объектов / С. С. Дубина [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 384-385.
- 3786 **Дубинецкий, В. В.**
Методы и алгоритмы нечеткой парольной аутентификации / В. В. Дубинецкий
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 256-257. - Библиография: 2 назв.
- 3787 **Дубинка, Е. К.**
Автоматизированная система управления торгово-закупочным предприятием / Е. К. Дубинка ; В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 42. - Библиография: 2 назв.
- 3788 **Дубко, Н. А.**
Электронный документооборот на примере приемной комиссии университета / Н. А. Дубко, Д. М. Солодкий ; науч. рук. А. Е. Лещев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 140. - Библиография: 1 назв.
- 3789 **Электропроводящие углеволокнистые композиты различного технического назначения / В. И. Дубкова [и др.]**
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам,

проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 33.

- 3790 **Дубновицкая, Т. А.**
Алгоритм оценки угловых координат источника излучения / Т. А. Дубновицкая, Д. Л. Ходыко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 342. - Библиография: 1 назв.
- 3791 **Дубновицкая, Т. А.**
Адаптивный пространственный компенсатор помех / Т. А. Дубновицкая, Д. Л. Ходыко
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 54-55. - Библиография: 1 назв.
- 3792 **Дубновицкая, Т. А.**
Адаптивный пространственный компенсатор помех / Т. А. Дубновицкая, Д. Л. Ходыко
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 258.
- 3793 **Дубовец, В. Д.**
О взаимном отображении дискретных спектров мощности Фурье и Уолша стационарного случайного процесса / В. Д. Дубовец, В. П. Шмерко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 66-73.
- 3794 **Дубовец, В. Д.**
Метод синтеза вычислительных устройств для взаимных преобразований спектров мощности Фурье и Уолша / В. Д. Дубовец, В. П. Шмерко, Н. А. Маслакова
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 133-139.
- 3795 **Дубовец, Н. И.**
Роль иностранного языка в высшем техническом образовании / Н. И. Дубовец, О. В. Туник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 121.
- 3796 **Дубовец, Н. И.**
Информационные технологии в образовании / Н. И. Дубовец, М. В. Ладыженко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 206.
- 3797 **Дубовец, Н. И.**
Проектные технологии в обучении иностранному языку в неязыковом вузе / Н. И. Дубовец, М. В. Ладыженко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 207.
- 3798 **Дубовец, Н. И.**

- Понятия открытого образования дистанционного обучения / Н. И. Дубовец, М. В. Ладыженко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 148-149. - Библиография: 3 назв.
- 3799 **Дубовец, Н. И.**
Самостоятельная работа как одна из форм организации дистанционного обучения в вузе / Н. И. Дубовец, М. В. Ладыженко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 172. - Библиография: 4 назв.
- 3800 **Дубовец, Н. И.**
Компьютерные технологии, применяемые в учебном процессе / Н. И. Дубовец, М. В. Ладыженко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 242-243.
- 3801 **Дубовик, А. Р.**
Автоматический расчет переходных процессов линейных электрических цепей в программной среде MATLAB / А. Р. Дубовик ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 34-35. - Библиография: 2 назв.
- 3802 **Дубовик, В. И.**
ОЖЕ-рекомендация в квантовых гетероструктурах / В. И. Дубовик ; рук.: Д. В. Ушаков, И. С. Манак
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 76-77. - Библиография: 3 назв.
- 3803 **Дубовик, С. И.**
Противоречие как фактор развития науки / С. И. Дубовик ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 182-183. - Библиография: 3 назв.
- 3804 **Дубовик, С. И.**
Методы и средства стеганографии в графических медиафайлах / С. И. Дубовик ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 73-75. - Библиография: 3 назв.
- 3805 **Дубовік, А. Р.**
Асаблівасці перадачы і зберажэння культурных каштоўнасцей і традыцый Беларусі канца 19-пачатку 20 стагоддзя (прыкладзе ткацтва) / А. Р. Дубовік ; науч. рук. В. У. Лютэва
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 131. - Библиография: 3 назв.

- 3806 **Дубовский, В. А.**
 Формирование у человека навыка точного воспроизведения заданных движений центром тяжести тела / В. А. Дубовский, Г. А. Розум, В. В. Савченко // Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 51-54. - Библиография: 7 назв.
- 3807 **Дубовский, И. С.**
 Unity 2 D / И. С. Дубовский ; науч. рук. И. Е. Зайцева // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 89.
- 3808 **Дубовский, М. А.**
 Современная концепция маркетинга как философия бизнеса / М. А. Дубовский, А. С. Стоппнер // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 6-8. - Библиография: 2 назв.
- 3809 **Дубровник, О. С.**
 Автоматизированная система управления технологическим процессом зерноочистки / О. С. Дубровник ; науч. рук. С. И. Городко // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 98. - Библиография: 4 назв.
- 3810 **Дубровский, А. В.**
 Формирование и обработка сигналов на основе скрытых периодичностей случайных последовательностей / А. В. Дубровский, А. В. Мартинович, И. И. Скиб // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 96. - Библиография: 2 назв.
- 3811 **Дубровский, В. В.**
 Модуляция хаотических процессов на основе отображений в трехмерном пространстве фазовых состояний / В. В. Дубровский, С. И. Половения // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 88. - Библиография: 2 назв.
- 3812 **Дубровский, В. В.**
 Обработка хаотических процессов на основе отображений в трехмерном пространстве фазовых состояний / В. В. Дубровский, С. И. Половения // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 89. - Библиография: 1 назв.
- 3813 **Дубровский, В. В.**
 Защита информации в системах на основе нелинейно формируемых

- последовательностей / В. В. Дубровский, С. И. Половения, А. К. Стефанович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 63. -
Библиография: 1 назв.
- 3814 **Фильтрация параметров сигналов, содержащих случайные начальные фазы** / В. В. Дубровский [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 5- 11. - Библиография: 3 назв.
- 3815 **Дубровский, В. В.**
Генерация хаотических сигналов на основе многомерных отображений / В. В. Дубровский, О. И. Королькова ; науч. рук. В. В. Дубровский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":
материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.
20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 63. - Библиография: 2 назв.
- 3816 **Дубровский, В. В.**
Оценка помехоустойчивости / В. В. Дубровский, О. И. Королькова
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":
материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.
20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 64.
- 3817 **Дубровский, В. В.**
Формирование хаотических сигналов, кодированных системой ортогональных функций / В. В. Дубровский, О. И. Королькова, С. И. Половения ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.
19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 100. - Библиография: 1 назв.
- 3818 **Дубровский, В. В.**
Обработка хаотических сигналов, кодированных системой ортогональных функций / В. В. Дубровский, О. И. Королькова, С. И. Половения ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.
19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 101. - Библиография: 1 назв.
- 3819 **Дубровский, В. В.**
Генерация хаотических сигналов на основе распределенных во времени отображений / В. В. Дубровский, С. И. Половения ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.
11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 66. -
Библиография: 1 назв.
- 3820 **Дубровский, В. В.**
Обработка хаотических сигналов на основе распределенных во времени отображений / В. В. Дубровский, С. И. Половения ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.
11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 67. -
Библиография: 1 назв.
- 3821 **Дубровский, В. В.**
Синхронизация сложных радиосигналов с хаотической модуляцией параметров

- / В. В. Дубровский, В. А. Чердынцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 34-41. - Библиография: 4 назв.
- 3822 **Дубровский, В. В.**
Синхронизация сложного фазоманипулированного сигнала с хаотической модуляцией задержки / В. В. Дубровский, С. И. Половения ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 75.
- 3823 **Дубровский, В. В.**
Генерация и обработка сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / В. В. Дубровский, С. И. Половения ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 76.
- 3824 **Дубровский, В. В.**
Система передачи сообщений на основе сигналов с псевдослучайной перестройкой частоты / В. В. Дубровский, В. А. Чердынцев, Ю. Э. Яцковский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17). - С. 32-37. - Библиография: 4 назв.
- 3825 **Дубровский, В. В.**
Некогерентная фильтровая схема слежения за задержкой шумоподобного сигнала / В. В. Дубровский ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 31.
- 3826 **Дубровский, В. В.**
Обработка сигналов с хаотической фазовой модуляцией / В. В. Дубровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 80-84. - Библиография: 10 назв.
- 3827 **Дубровский, В. В.**
Формирование и обработка многочастотных сигналов в системах цифровой радиосвязи / В. В. Дубровский, В. А. Чердынцев, Ю. Э. Яцковский
// Инженерный вестник. - 2005. - №1(20). - С. 19-21 . - Библиография: 3 назв.
- 3828 **Дубровский, В. В.**
Устройство для имитации электростатических разрядов при исследовании помехоустойчивости радиоэлектронной техники / В. В. Дубровский, О. Ю. Гапанович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 59-64. - Библиография: 4 назв.
- 3829 **Дубченко, А. О.**
Исследование радиопоглощающих характеристик влагосодержащих органических материалов / А. О. Дубченко
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 89-90.
- 3830 **Дуда, Е. В.**
К условиям оптимальности для дифференциальных включений с запаздыванием / Е. В. Дуда, Л. И. Минченко

- // Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997. - Т.41,№4. - С. 13-16. - Библиография: 10 назв.
- 3831 **Моделирование кремниевого мощного вертикального N-канального ДМОП-транзистора / Н. Л. Дудар [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006. - Т. 50, №5. - С. 93-96. - Библиография: 12 назв.
- 3832 **Дудар, Н. Л.**
Моделирование технологии изготовления D-МОП транзистора / Н. Л. Дудар, М. Г. Красиков
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 122-125. - Библиография: 2 назв.
- 3833 **Компьютерное моделирование индивидуальных лицевых имплантов / О. Н. Дудич [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 106-111. - Библиография: 4 назв.
- 3834 **Дудкин, А. А.**
Алгоритм сжатия фурье-интерферограмм на основе дискретного вейвлет-преобразования / А. А. Дудкин, Д. Ю. Перцев
// Восьмая Международная научно-техническая конференция "Информационные технологии в промышленности (ITI*2015): тезисы докладов (2-3 апреля 2015 года, Минск). - Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2015. - С. 11-12. - Библиография: 2 назв.
- 3835 **Дудко, А. А.**
Метод поиска тестовых областей на изображениях / А. А. Дудко ; Д. И. Самаль
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 144-145. - Библиография: 3 назв.
- 3836 **Дудко, А. А.**
Метод поиска тестовых областей на изображениях / А. А. Дудко
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 6. - Библиография: 2 назв.
- 3837 **Дулуб, А. А.**
Проектирование гибкой обратной связи как модального регулятора / А. А. Дулуб, Е. Р. Жилинская, М. А. Знак ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 43. - Библиография: 1 назв.
- 3838 **Дунаев, А. А.**
Веб-портал факультета дистанционного обучения / А. А. Дунаев ; науч. рук. Л. С. Стригалева
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 23. - Библиография: 7 назв.
- 3839 **Дунаев, А. А.**
Проблема изоморфизма графов в системе распознавания изображений / А. А. Дунаев, О. В. Герман

- // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 278-279. - Библиография: 4 назв.
- 3840 **Дунаев, А. К.**
Анализ влияния неточности настройки цепи ВЧ предсказание-ВЧ коррекция при помощи ЭВМ с использованием трехмерного моделирования / А. К. Дунаев // Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып.23. - С. 96-101.
- 3841 **Современные тенденции развития управляющих систем атомных электростанций / В. Н. Дурнев [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2014. - № 3. - С. 103-111. - Библиография: 11 назв.
- 3842 **Дурсунова, Ш. А.**
Моделирование коэффициентов отражения и поглощения электромагнитного излучения в области 8-40 ГГц массивами углеродных нанотрубок / Ш. А. Дурсунова, А. Л. Данилюк, С. Л. Прищепа
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 72.
- 3843 **Дурсунова, Ш. А.**
Моделирование магнитной проницаемости массива углеродных нанотрубок в частотной области 8-40 ГГц / Ш. А. Дурсунова, А. Л. Данилюк, С. Л. Прищепа
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 72.
- 3844 **Душевин, А.**
Особенности монтажа СВЧ соединителей для устройств спутниковой связи С и Х диапазона / А. Душевин
// Радиолюбитель. - 2011. - № 11. - С. 56-57. - Библиография: 4 назв.
- 3845 **Душевин, А. А.**
Особенности применения САПР при разработке печатных плат для SMD монтажа / А. А. Душевин, В. В. Боженков, Г. М. Шахлевич
// Восьмая Международная научно-техническая конференция "Информационные технологии в промышленности (ИТ*2015): тезисы докладов (2-3 апреля 2015 года, Минск). - Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2015. - С. 100-102. - Библиография: 4 назв.
- 3846 **Дыма, К.**
Устройство ультразвукового контроля коллоидных растворов / К. Дыма, П. Камлач ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 296-298. - Библиография: 5 назв.
- 3847 **Дыма, К. В.**
Ультразвуковой контроль коагуляционных параметров крови / К. В. Дыма, В. М. Бондарик
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 152-153.
- 3848 **Дыма, К. В.**
Применение ультразвука для измерения коагуляционных параметров / К. В. Дыма, В. М. Бондарик

- // Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополюцк: ПГУ, 2006. - С. 280-284. - Библиография: 3 назв.
- 3849 **Дымар, Г. Н.**
Улучшение точности измерения угловых координат маловысотной цели путем формирования нуля дискриминационной характеристики на зеркальный сигнал / Г. Н. Дымар, И. Н. Давыденко ; науч. рук. И. Н. Давыденко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 102. - Библиография: 1 назв.
- 3850 **Дымков, С. М.**
Математические модели и алгоритмы управления много объектными системами / С. М. Дымков, А. В. Марков, В. И. Симаньков
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 39-40. - Библиография: 9 назв.
- 3851 **Дымков, С. М.**
Математические модели и алгоритмы управления многообъектными системами / С. М. Дымков, А. В. Марков, В. И. Симаньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 67-72. - Библиография: 9 назв.
- 3852 **Дымков, С. М.**
Решение транспортной задачи для многоагентной системы / С. М. Дымков, А. В. Марков, В. И. Симаньков
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 64-65. - Библиография: 4 назв.
- 3853 **Дымков, С. М.**
Решение транспортной задачи для многообъектной системы беспилотных аппаратов / С. М. Дымков, А. В. Марков, В. И. Симаньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 73-82. - Библиография: 9 назв.
- 3854 **Дымков, С. М.**
Задачи управления многообъектными системами беспилотных летательных аппаратов и пути их решения / С. М. Дымков, А. В. Марков, В. И. Симаньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 11-17. - Библиография: 8 назв.
- 3855 **Дынич, Е. М.**
Расчет эффективности системы цифрового спутникового вещания / Е. М. Дынич ; науч. рук. Э. Б. Липкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - 2007. - С. 76. - Библиография: 3 назв.
- 3856 **Дынич, Р. А.**
Каким быть электронному учебнику? / Р. А. Дынич, Е. В. Кереселидзе
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 89-91. - Библиография: 2 назв.
- 3857 **Дюбина, Е. А.**

- Логическая онтология предметной области геометрии Евклида / Е. А. Дюбина, А. Г. Василец ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 22. - Библиография: 2 назв.
- 3858 **Дюбина, Е. А.**
Применение систем виртуальной реальности при проведении экскурсий / Е. А. Дюбина ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 56. - Библиография: 3 назв.
- 3859 **Дюбина, Е. А.**
Средства автоматизированной верификации машин обработки знаний / Е. А. Дюбина ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 9. - Библиография: 2 назв.
- 3860 **Дюбина, Е. А.**
Формальная структура предметной области геометрических тел / Е. А. Дюбина
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 152-153. - Библиография: 4 назв.
- 3861 **Дюбина, Е. А.**
Средства верификации машин обработки знаний интеллектуальных систем / Е. А. Дюбина, И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 96-97. - Библиография: 2 назв.
- 3862 **Дюжов, Г. Ю.**
Организационно-методические и технологические решения для управления информационно-образовательным пространством вуза / Г. Ю. Дюжов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 148-151.
- 3863 **Дюжов, Г. Ю.**
Мультимедийные технологии в организации учебного процесса / Г. Ю. Дюжов, Е. А. Колбасин, Г. Г. Хорошевский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 376-377.
- 3864 **Дюжов, Г. Ю.**
Электронная структурная схема аппаратуры П-303-6 / Г. Ю. Дюжов, С. Г. Субботин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 194-195.

- 3865 **Дюжов, Г. Ю.**
Подсистема тестирования как часть электронного учебника / Г. Ю. Дюжов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 477.
- 3866 **Дюжов, Г. Ю.**
Виртуальный тренажер РРС Р-415 / Г. Ю. Дюжов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 206.
- 3867 **Дюжов, Г. Ю.**
Инновационный подход к изучению дисциплины "Устройство и эксплуатация
военных систем радиосвязи" / Г. Ю. Дюжов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 207.
- 3868 **Дятлов, В. Л.**
Аналоговая и интегральная микросхема для датчиков космической аппаратуры
/ В. Л. Дятлов, В. А. Чеховский, О. В. Дворников ; науч. рук. О. В. Дворников
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.
11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 415. -
Библиография: 1 назв.
- 3869 **Дятлов, Е. К.**
Методы и средства разработки компьютерных игр. Жанры компьютерных игр /
Е. К. Дятлов ; науч. рук. С. А. Беспалов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 66. -
Библиография: 3 назв.
- 3870 **Дятлов, Е. К.**
Match-3 механика в видео играх / Е. К. Дятлов, В. С. Апанович, Д. П. Кукин
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы
международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск:
БГУИР, 2016. - С. 216-217. - Библиография: 4 назв.
- 3871 **Евдокимович, Ю. Н.**
Гироклиноотрон в системах микроволновой обработки материалов / Ю. Н.
Евдокимович, Д. В. Лукашонюк ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.
19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 209. - Библиография: 3 назв.
- 3872 **Еврезов, А. Н.**
Метод ROI в оценке эффективности выставочной деятельности / А. Н. Еврезов
; Л. И. Тихонова
// "Белорусский Государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,
магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
- Минск: БГУИР, 2011. - С. 101. - Библиография: 2 назв.
- 3873 **Евсеенко, И. А.**
Виртуальная лабораторная работа по оценке уязвимости хранения паролей в

- браузерах на основе движка Chromium / И. А. Евсеенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 37.
- 3874 **Евстафьева, М. В.**
Свойства слоев оксида алюминия, нанесенных методом реактивного ионно-
лучевого распыления / М. В. Евстафьева
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 316. - Библиография: 1
назв.
- 3875 **Оптические и электрофизические свойства пленок оксида цинка / М. В.**
Евстафьева [и др.] ; науч. рук. С. М. Завадский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 414. -
Библиография: 1 назв.
- 3876 **Евстафьева, М. В.**
Нанесение пленок цирконата-титаната свинца методом ВЧ магнетронного
распыления / М. В. Евстафьева, Д. А. Голосов, С. М. Завадский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 180-181. - Библиография: 1 назв.
- 3877 **Евтухин, Г. Н.**
Характеристики современных концепций теории ЭМС : обзор / Г. Н. Евтухин
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 17-34.
- 3878 **Евтухин, Г. Н.**
Оценка электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств по
результатам натурных испытаний / Г. Н. Евтухин, О. В. Шабров
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21.-С. 92-97.
- 3879 **Евтухин, Г. Н.**
Радиотехнические системы и устройства с адаптивной обработкой сигналов
(обзор) / Г. Н. Евтухин, С. Б. Саломатин
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 18-51.
- 3880 **Евтушенко, Е. С.**
Аудио плеер Emedlayer / Е. С. Евтушенко, П. А. Кузнецов ; науч. рук. И. Н.
Коренская
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 37.
- 3881 **Егоров, А. В.**
Психика, сознание, религия / А. В. Егоров
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997. - Вып. 7. - С. 55-69. - Библиография: 3 назв.
- 3882 **Егоров, А. Д.**
Анализ проблем передачи информации по сетям электропитания / А. Д. Егоров
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября
2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 46-47. - Библиография: 5 назв.
- 3883 **Егоров, А. Д.**

- Выбор места модуляции для реализации системы передачи информации по сетям электропитания / А. Д. Егоров ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 59-60. - Библиография: 3 назв.
- 3884 **Егоров, А. Д.**
Волновой характер процесса распространения сигнала в сетях электропитания / А. Д. Егоров ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 70-71. - Библиография: 3 назв.
- 3885 **Егоров, А. Д.**
Протокол сети передачи данных по силовым распределительным сетям / А. Д. Егоров
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 42-43. - Библиография: 2 назв.
- 3886 **Егоров, А. Д.**
Протокол системы передачи информации по сетям электропитания / А. Д. Егоров
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 92-93. - Библиография: 3 назв.
- 3887 **Егоров, В. В.**
Инновационные технологии в процессе преподавания гуманитарных дисциплин студентам слушателям вузов / В. В. Егоров, Т. Ю. Шлыкова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 337-339. - Библиография: 2 назв.
- 3888 **Егоров, В. В.**
Психологический барьер в процессе адаптации первокурсников к условиям технического вуза: социально-гуманитарный аспект / В. В. Егоров, Т. Ю. Шлыкова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 339-340. - Библиография: 4 назв.
- 3889 **Егоров, В. В.**
К проблеме снижения риска совершения ошибок в работе операторов систем автоматизированного управления газораспределительными станциями / В. В. Егоров, М. Ел-Грейд
// Вестник БНТУ. - 2011. - № 2. - С. 38-45. - Библиография: 8 назв.
- 3890 **Исследование процессов взаимодействия электронного потока в сжатом состоянии с электромагнитным полем / Е. Н. Егоров [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 50-51. - Библиография: 4 назв.
- 3891 **Егорова, А. А.**
Философское содержание теории относительности, квантовой теории и космологии / А. А. Егорова ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по

направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 179-180. - Библиография: 7 назв.

- 3892 **Комплексы углеродных нанотрубок с олигонуклеотидами и ДНК в тонких ЛБ-пленках для регистрации ферментной активности ДНК-катализа / В. П. Егорова [и др.]**
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 62.
- 3893 **Егунов, М. Ю.**
Макет лабораторной работы для исследования синтезатора частоты с прямым цифровым синтезом / М. Ю. Егунов ; науч. рук. В. Т. Першин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 420.
- 3894 **Едемская, О. П.**
Обучение на проектах: некоторые аспекты и возможности / О. П. Едемская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 188-189.
- 3895 **Едемская, О. П.**
Об использовании тестирующих систем уровня знаний / О. П. Едемская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 83-84.
- 3896 **Ежгурова, Т. Н.**
Управление объектами по скрытым каналам / Т. Н. Ежгурова, В. И. Пачинин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 475.
- 3897 **Ежкин, А. А.**
Интернет-технологии и демократия / А. А. Ежкин ; науч. рук. Е. А. Борисов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 80.
- 3898 **Ел-грейд, М.**
Информационные методы исследования профессионально важных качеств специалистов опасных производств / М. Ел-грейд, К. Д. Яшин, В. В. Егоров
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 95-98. - Библиография: 4 назв.
- 3899 **Ел-Грейд, М.**
Информационная модель деятельности операторов газотранспортных предприятий для снижения риска совершения ошибок в их работе / М. Ел-Грейд, К. Д. Яшин, В. В. Егоров
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 121-126. - Библиография: 6 назв.
- 3900 **Еленевич, Р. В.**
Защищенная схема доверенной цифровой подписи с полномочиями на основе криптосистем с открытым ключом / Р. В. Еленевич ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по

- направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 66-67. - Библиография: 6 назв.
- 3901 **Елец, А. А.**
Моделирование процесса пайки с использованием искусственных нейронных сетей / А. А. Елец ; науч. рук. В. Л. Ланин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 242. - Библиография: 2 назв.
- 3902 **Елецких, Т. В.**
Социальное предпринимательство: эффективный путь решения социальных задач общества / Т. В. Елецких
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 325.
- 3903 **Елецких, Т. В.**
Партнерство как основа устойчивого развития местного сообщества / Т. В. Елецких
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 351-353.
- 3904 **Елецких, Т. В.**
Учет риска / Т. В. Елецких, А. В. Грицай
// Веснік БДЭУ. - 2002. - N 6. - С. 33-36. - Библиография: 4 назв.
- 3905 **Елизаров, А. С.**
Радиоволновый уровнемер / А. С. Елизаров, В. Н. Копусов, М. М. Музычин
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 566-567.
- 3906 **Елизаров, А. С.**
Надежностно-экономические ограничение объема автоматического встроенного контроля / А. С. Елизаров, В. М. Калабанов, В. Т. Ревин
// Приборостроение. - 1979. - Вып. 2. - С. 3-6.
- 3907 **Елизаров, А. С.**
Возможности и перспективы применения коммутационно-модуляционного метода в электроизмерительной технике / А. С. Елизаров, В. Т. Ревин, В. С. Реуцкий
// Приборостроение. - 1981. - Вып. 4. - С. 47-49.
- 3908 **Елизаров, А. С.**
К вопросу оптимизации объема и полноты контроля радиоэлектронной аппаратуры / А. С. Елизаров, В. Т. Ревин, В. М. Калабанов
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 143-146.
- 3909 **Елисева, А. Г.**
Нацистские преступники. Ангел смерти из Освенцима / А. Г. Елисева ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 95. - Библиография: 1 назв.

- 3910 **Елисеева, О. Е.**
Компонентное проектирование интеллектуальной обучающей системы для подготовки школьников к централизованному тестированию по иностранным языкам / О. Е. Елисеева, К. В. Русецкий
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 511-516. - Библиография: 3 назв.
- 3911 **Елисеева, О. Е.**
Интеллектуальный интерфейс и когнитивное взаимодействие с пользователем как средство индивидуализации обучения / О. Е. Елисеева, Н. А. Гулякина
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 126-130.
- 3912 **Средства адаптации к пользователю в корпоративной системе виртуальной кафедры** / О. Е. Елисеева [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 353-356. - Библиография: 5 назв.
- 3913 **Комплексная система автоматизации всех видов деятельности выпускающей кафедры** / О. Е. Елисеева [и др.]
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 35-37.
- 3914 **Елисеева, О. Е.**
Адаптивные параметры компьютерных средств обучения / О. Е. Елисеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 323-326. - Библиография: 8 назв.
- 3915 **Елисеева, О. Е.**
Когнитивный интерфейс компьютерной системы обучения / О. Е. Елисеева, Р. Е. Сердюков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1.-С.87-89. - Библиография: 3 назв.
- 3916 **Елисеева, О. Е.**
Учет уровня мотивации и успеваемости студентов при разработке систем дистанционного обучения / О. Е. Елисеева, А. Р. Сернов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 249-252.
- 3917 **Елисеева, О. Е.**
Дистанционный учебный комплекс "Компьютерная лингвистика, естественно-языковой и речевой интерфейс" / О. Е. Елисеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 174-176.
- 3918 **Елисеева, О. Е.**
Дистанционный учебный комплекс "Дистанционное и виртуальное обучение" / О. Е. Елисеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 177-179. - Библиография: 4 назв.
- 3919 **Елисеева, О. Е.**

- Принципы организации естественно-языкового интерфейса компьютерной системы обучения / О. Е. Елисеева, Д. В. Рожанский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 344-346. - Библиография: 4 назв.
- 3920 **Елисеева, О. Е.**
Средства синтеза естественно-языковых предложений в семантическом электронном учебнике / О. Е. Елисеева, О. С. Агиевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 196-199. - Библиография: 5 назв.
- 3921 **Ельсуков, В. П.**
Удаленный мониторинг экономических процессов / В. П. Ельсуков, А. И. Кузьмич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 533-534. - Библиография: 4 назв.
- 3922 **Ельсуков, В. П.**
Эффект применения систем дистанционного мониторинга мобильных объектов / В. П. Ельсуков, А. И. Кузьмич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 523-524.
- 3923 **Ельсуков, В. П.**
Разработка систем дистанционного мониторинга с использованием проектных подходов / В. П. Ельсуков, А. И. Кузьмич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 525-526.
- 3924 **Ельсуков, В. П.**
Эффективность применения дистанционного мониторинга / В. П. Ельсуков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 111-115. - Библиография: 2 назв.
- 3925 **Измерение характеристик электронных компонентов и расчет SPICE-параметров для моделирования устройств средств связи / В. А. Емельянов [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 215-217.
- 3926 **Управление знаниями на виртуальной кафедре / В. В. Емельянов [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 277-279.
- 3927 **Емельянов, Д. В.**
Система сбора и анализа данных для приложений реального времени / Д. В. Емельянов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 154-155. - Библиография: 5 назв.
- 3928 **Вверх по товарной лестнице : [круглый стол] / И. Емельянович [и др.]**
// Наука и инновации. - 2013. - № 3(121). - С. 45-49.

- 3929 **Емельянчик, А. А.**
Преимущество технологии Паттерна MVC в разработке веб-приложений / А. А. Емельянчик ; С. И. Сиротко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 131. - Библиография: 2 назв.
- 3930 **Емельянчик, А. А.**
Преимущество технологии паттерна MVC в разработке веб-приложений / А. А. Емельянчик ; С. И. Сиротко
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 90-91. - Библиография: 2 назв.
- 3931 **Емчик, К. Р.**
Автоматизация составления меню / К. Р. Емчик ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 35. - Библиография: 1 назв.
- 3932 **Универсальная аппаратная платформа для заказных SDR-систем / Д. А. Еньков [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 22-24.
- 3933 **Еньков, Д. А.**
Определение ошибок при передаче информации с помощью MATLAB / Д. А. Еньков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 109-111. - Библиография: 3 назв.
- 3934 **Епихин, А. Е.**
Программный продукт для прогнозирования надежности сложных электронных систем методом анализа дерева отказов / А. Е. Епихин, А. С. Гилимович, С. М. Боровиков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 110-111.
- 3935 **Епихин, А. Е.**
Программный комплекс для анализа надежности электронных систем в среде Matlab/Simulink / А. Е. Епихин, А. С. Гилимович, С. М. Боровиков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 112-113.
- 3936 **Об одном подходе к обеспечению функциональных возможностей учебных IT-программных средств / А. Е. Епихин [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 26-27.
- 3937 **Функционализация поверхности наночастиц CdSe/ZnS тиолами и бычьим**

- сывороточным альбумином в обращенных мицеллах / А. Н. Еремин [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2010. - Т. 54. № 2. - С. 70-75. - Библиография: 7 назв.
- 3938 **Еремка, В. Д.**
Орбиктрон-генератор: модель и результаты расчета в диапазоне 180 ГГц / В. Д. Еремка, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Радиофизика и электроника. - Харьков, 2013. - Т. 4(18), № 4. - С. 63-71. - Библиография: 19 назв.
- 3939 **Еремка, В. Д.**
Клиноорбиктрон - усилитель: модель и оптимизированные варианты в диапазоне 180 ГГц / В. Д. Еремка, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 40-41. - Библиография: 2 назв.
- 3940 **Еремка, В. Д.**
Сверхмощный гиротрон с пьезоэлектрической перестройкой зеркального резонатора бегущей Т-волны / В. Д. Еремка, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - № 1. - С. 78-81. - Библиография: 2 назв.
- 3941 **Еремка, В. Д.**
Многopучковые наноклистроны / В. Д. Еремка, А. В. Аксенчик, А. А. Кураев
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 269-270. - Библиография: 4 назв.
- 3942 **Еремка, В. Д.**
Об отсутствии «дефекта» КПД в клинотронах / В. Д. Еремка, А. А. Кураев, В. В. Матвеев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 103-104. - Библиография: 3 назв.
- 3943 **Использование компьютерных программ в подготовке специалистов на кафедре РЭТ ВФ БГУИР / С. Н. Ермак [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 391.
- 3944 **Ермак, С. Н.**
Организация и учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения / С. Н. Ермак, Э. А. Кукреш
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 97-99. - Библиография: 2 назв.
- 3945 **Ермак, С. Н.**
Функции и задачи контроля в образовательном процессе / С. Н. Ермак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 118.
- 3946 **Ермак, С. Н.**
Особенности разработки электронных учебно-методических комплексов, предназначенных для студентов обучающихся по программам подготовки младших командиров и офицеров запаса / С. Н. Ермак, В. А. Семенов, П. С. Молчан

- // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 243-244.
- 3947 **Ермак, С. Н.**
Сетевые образовательные программы / С. Н. Ермак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 143-146.
- 3948 **Ермакова, Е.**
Легко ли быть предприимчивой? / Е. Ермакова
// Беларуская думка. - 2002. - N 3. - С. 101-105.
- 3949 **Ермакова, Е.**
Политика занятости: виды на детский сад / Е. Ермакова
// Беларуская думка. - 2002. - N 8. - С. 110-112.
- 3950 **Ермакова, Е. В.**
Эффективная социальная политика государства как функция управления экономикой / Е. В. Ермакова
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 355-357. - Библиография: 2 назв.
- 3951 **Ермакова, Е. В.**
Проблемы организационно-правового обеспечения электронного бизнеса / Е. В. Ермакова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 281-282. - Библиография: 3 назв.
- 3952 **Ермакова, Е. В.**
Роль экономического образования в подготовке специалистов технического профиля / Е. В. Ермакова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 263-264.
- 3953 **Ермакова, Е. В.**
Проблемы подготовки квалифицированных специалистов с учетом инновационного развития экономики / Е. В. Ермакова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 139-142. - Библиография: 3 назв.
- 3954 **Ермаковец, Г. В.**
Рейтинговая оценка при дистанционном модульно-рейтинговом обеспечении / Г. В. Ермаковец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 139-141.
- 3955 **Ермаковец, Г. В.**
Система удаленного доступа к компьютеру для повышения качества дистанционного обучения / Г. В. Ермаковец, В. В. Бахтизин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 96-99. - Библиография: 2 назв.

- 3956 **Ермакович, М. А.**
 Расчёт критерия согласия Пирсона средствами языка R / М. А. Ермакович, С. С. Савич ; науч. рук. А. Б. Гуринович
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 75-76. - Библиография: 3 назв.
- 3957 **Ермалович, А. В.**
 Совместные технологии обучения продуцированию тестов-описаний научного стиля речи / А. В. Ермалович
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 14-15.
- 3958 **Исследование оптических характеристик слоев AlN, полученных методами реактивного магнетронного и ионного-лучевого распыления / М. В. Ермоленко [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 119-122. - Библиография: 6 назв.
- 3959 **Ермоленко, М. В.**
 Исследование влияния отжига на морфологию поверхности Pt электрода сегнетоэлектрического конденсатора / М. В. Ермоленко
 // Электроника инфо. - 2015. - № 6 (120). - С. 60-62. - Библиография: 2 назв.
- 3960 **Ермоленко, Н. Н.**
 Синтез стеклокристаллических материалов из недефицитного сырья и отходов промышленности / Н. Н. Ермоленко, З. Н. Шалимо
 // Проблемы каменного литья. - Киев, 1968. - Вып. 2. - С. 4.
- 3961 **Ситаллы из недефицитных материалов / Н. Н. Ермоленко [и др.]**
 // Новые неорганические материалы. - ОНТИ, 1968. - С. 4.
- 3962 **Ермолицкий, А. А.**
 Способы скрытой передачи информации, основанные на явлении полной хаотической синхронизации / А. А. Ермолицкий ; науч. рук. Н. И. Сорока
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 79. - Библиография: 2 назв.
- 3963 **Ермолович, Д. В.**
 Образовательная парадигма глобализующегося мира / Д. В. Ермолович
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 35-36.
- 3964 **Ермолович, Д. В.**
 Методологические предпосылки профессионального отбора в техническом вузе / Д. В. Ермолович
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 341-343.
- 3965 **Ермолович, Д. В.**
 Исследовательский приоритет в выборе профессиональной перспективы / Д. В. Ермолович

- // Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 154-156. - Библиография: 3 назв.
- 3966 **Ермолович, Д. В.**
Необходимость коммуникативного дискурса при дистанционном обучении / Д. В. Ермолович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 128-129.
- 3967 **Ермолович, Д. В.**
"Рефлексивная педагогика" - технология формирования стратегии безопасности / Д. В. Ермолович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 90.
- 3968 **Ермолович, Д. В.**
ТРГЛ как обучающая технология в высшем образовании / Д. В. Ермолович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 244-245.
- 3969 **Ермолович, Д. В.**
Контекстно-текстовая параметристика философского знания: рекомендации по работе с текстом при дистанционном обучении / Д. В. Ермолович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 340-342.
- 3970 **Ермолович, Д. В.**
Связь мотивации и обучения :[К вопросу о развитии учебной мотивации и эффективности обучения] / Д. В. Ермолович
// Адукацыя і выхаванне. - 2001. - N 10. - С. 18-24.
- 3971 **Ермолович, Д. В.**
Социокультурные особенности формирования личностной зрелости студенчества / Д. В. Ермолович
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 33-34.
- 3972 **Ермолович, Д. В.**
Невольные размышления о Жизни, Счастье и Любви (попытка оправдания Истории) / Д. В. Ермолович
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003. - №1. - С. 113-124.
- 3973 **Ермолович, Д. В.**
Связь индивидуальности и развития: [О психоэмоциональном конструировании гармоничного человека в форме индивидуального обучения] / Д. В. Ермолович
// Адукацыя і выхаванне. - 2002. - N 4. - С. 9-18.
- 3974 **Ермолович, Д. В.**
Формирование диалектического мышления / Д. В. Ермолович
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 162-164.

- 3975 **Ермолович, Д. В.**
Позиционирование преподавателя в образовательном процессе при дистанционном обучении в вузе / Д. В. Ермолович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 377-379.
- 3976 **Ермолович, Д. В.**
Самоидентификация субъекта науки / Д. В. Ермолович
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 135-137.
- 3977 **Ермолович, Д. В.**
Атомистическая природа философских категорий / Д. В. Ермолович
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 82-83.
- 3978 **Ермолович, Д. В.**
Поиск предпосылок для творческих актов и технологий (информационное и рефлексивное взаимодействие) / Д. В. Ермолович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 261-264.
- 3979 **Ермолович, Д. В.**
Прагматика оценивания итоговых знаний студентов / Д. В. Ермолович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 88.
- 3980 **Ермолович, Д. В.**
Физика. Метафизика. Диалектика / Д. В. Ермолович
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 290-293.
- 3981 **Ермолович, Д. В.**
Философия бизнеса: маркетинг, менеджмент, их синтез... / Д. В. Ермолович
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 127-128.
- 3982 **Ермолович, Д. В.**
Обоснование необходимости интегрального знания / Д. В. Ермолович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 306-307.
- 3983 **Ермолович, Д. В.**
Информационная перегрузка: Big Data, Data Mining и маркетинг-менеджмент / Д. В. Ермолович
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 245-250. - Библиография: 5 назв.
- 3984 **Ермолович, Д. В.**
Особенности обучения поколения z по моделям дистанционного

- (информационного) образования / Д. В. Ермолович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
234-235. - Библиография: 3 назв.
- 3985 **Использование виртуальных тренажеров в подготовке специалистов на кафедре РЭТ ВФ БГУИР / В. П. Ерома [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 75-79. -
Библиография: 4 назв.
- 3986 **Ерома, В. П.**
Сетевые виртуальные тренажеры: опыт создания и использования / В. П.
Ерома, К. С. Дегтярев, А. С. Титов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Международ. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 245-246.
- 3987 **Ероминек, К. Р.**
Гражданское общество и государство: проблемы взаимодействия / К. Р.
Ероминек, А. К. Дубовик
// "Белорусский Государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,
магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
- Минск: БГУИР, 2011. - С. 38. - Библиография: 2 назв.
- 3988 **Ероминек, К. Р.**
Применение цепей Маркова как антиципация физико-оптической корреляции /
К. Р. Ероминек ; С. В. Родин
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
С. 79-80. - Библиография: 2 назв.
- 3989 **Ероминек, К. Р.**
Применение цепей Маркова как антиципация физико-оптической корреляции /
К. Р. Ероминек ; С. В. Родин
// "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
2012. - С. 136. - Библиография: 2 назв.
- 3990 **Ерофеевко, В. Т.**
Решение задачи о прохождении плоских электромагнитных волн через
бианизотропную неоднородную пластину / В. Т. Ерофеевко, А. К. Сеницын
// Информатика. - 2013. - № 2(38). - С. 11-21. - Библиография: 23 назв.
- 3991 **Ерофеевко, В. Т.**
Методика расчета задачи дифракции симметричных волн на биизотропной
перегородке в цилиндрическом волноводе / В. Т. Ерофеевко, А. К. Сеницын
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012. - № 4. - С. 104-110.
- Библиография: 13 назв.
- 3992 **Ерофеевко, В. Т.**
Прохождение симметричных волн через бианизотропно-гиротропную
перегородку в круговом волноводе с импедансными граничными условиями / В.
Т. Ерофеевко, А. К. Сеницын
// Информатика. - 2014. - №4(44). - С. 5-18. - Библиография: 11 назв.
- 3993 **Ерофеевко, В. Т.**

- Преобразование симметричных волн круглого волновода на бианизотропно-гиротропной перегородке / В. Т. Ерофеев, А. К. Сеницын
// Радиотехника и электроника. - 2016. - Т.61, №11. - С. 1039-1048. - Библиография: 28 назв.
- 3994 **Ерохин, А. А.**
Распознавание звуковых файлов по их цифровым отпечаткам / А. А. Ерохин ; М. А. Калугина
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 43. - Библиография: 3 назв.
- 3995 **Ероховец, В. К.**
Особенности классификации голографических защитных элементов / В. К. Ероховец, В. В. Ткаченко
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 116.
- 3996 **Ероховец, В. К.**
Технические средства голографических идентификаторов / В. К. Ероховец
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 65.
- 3997 **Информационные технологии и комплекс для изготовления фотооригиналов типажирования печатных плат изделий РЭА / В. К. Ероховец [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 58-60. - Библиография: 3 назв.
- 3998 **Ероховец, В. К.**
Технические средства для синтеза и идентификации голографических защитных элементов / В. К. Ероховец
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 11.
- 3999 **Ерошенко, Е. О.**
Подход к качеству образовательных услуг в области информационных технологий / Е. О. Ерошенко, Г. В. Сечко, Д. И. Яров
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 293-295. - Библиография: 5 назв.
- 4000 **Ершов, О. С.**
Системный подход в развитии дополнительного образования / О. С. Ершов, М. С. Петрукович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 270.
- 4001 **Ефимов, А. А.**
Алгоритм хеширования MD5 / А. А. Ефимов ; науч. рук. А. А. Прощеряков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 11. - Библиография: 2 назв.
- 4002 **Ефимов, А. А.**
О подтверждении теории шести рукопожатий / А. А. Ефимов, А. О. Гришаков ;

- науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 26. - Библиография: 2 назв.
- 4003 **Ефимчик, М. И.**
Стробирование встречными потоками / М. И. Ефимчик, Ф. Д. Троян, С. В. Мишук
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 113-117. - Библиография: 4 назв.
- 4004 **Ефремов, В. А.**
Моделирование технологии формирования мощного СВЧ биполярного транзистора / В. А. Ефремов, Ю. П. Снитовский
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 230-233. - Библиография: 3 назв.
- 4005 **Ефремов, В. А.**
Компьютерное моделирование логической ячейки для RF идентификатора на КНИ структуре / В. А. Ефремов, В. Н. Казимирчик
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 280-282. - Библиография: 6 назв.
- 4006 **Ефремов, В. А.**
Физическое моделирование технологии формирования мощного СВЧ биполярного транзистора / В. А. Ефремов
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 137-138. - Библиография: 3 назв.
- 4007 **Ефремов, В. А.**
Ультразвуковая интенсификация формирования КНИ-структур / В. А. Ефремов, А. А. Кулешов, Н. В. Левченко
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 120.
- 4008 **Ефремов, О. В.**
Программный комплекс "FITU-PLAN" для формирования учебных планов групп и расчета учебной нагрузки по кафедрам вузов / О. В. Ефремов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 90-92. - Библиография: 3 назв.
- 4009 **Жабинский, А. В.**
Метод классификации тестовой информации на основе векторных представлений / А. В. Жабинский
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 154-155. - Библиография: 2 назв.
- 4010 **Жабинский, А. В.**
Сравнение статического и динамического подходов к классификации эмоций по видеоизображению лица / А. В. Жабинский
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы

- международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 340-341. - Библиография: 11 назв.
- 4011 **Жабинский, А. В.**
Метод распознавания эмоций на основе модели распределения ключевых расстояний / А. В. Жабинский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 59-64. - Библиография: 11 назв.
- 4012 **Жабинский, А. В.**
Распознавание эмоций по изображению лица с использованием текстурного анализа / А. В. Жабинский
// Информатика. - 2014. - №4(44). - С. 84-89. - Библиография: 12 назв.
- 4013 **Жабинский, А. В.**
Сравнение ручных и автоматически выделенных признаков в задаче распознавания эмоций / А. В. Жабинский ; науч. рук. Д. Н. Одинец
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65-66. - Библиография: 7 назв.
- 4014 **Жабинский, С. В.**
Детектор улыбки на основе активных моделей внешнего вида / С. В. Жабинский ; науч. рук. М. М. Татур
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 16. - Библиография: 2 назв.
- 4015 **Жабинский, С. В.**
Статистическое моделирование объема железнодорожных перевозок / С. В. Жабинский ; науч. рук. М. М. Татур
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 25. - Библиография: 2 назв.
- 4016 **Жавнерчик, В. Э.**
О предельных циклах системы дифференциальных уравнений / В. Э. Жавнерчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №4(58). - С. 25-29. - Библиография: 2 назв.
- 4017 **Жавнерчик, В. Э.**
О периодических решениях одного уравнения второго порядка / В. Э. Жавнерчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 29-31. - Библиография: 2 назв.
- 4018 **Наноструктурированные вертикально-ориентирующие слои для жидкокристаллических дисплеев / П. Жагино [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 168.
- 4019 **Микродисплей светоизлучающего типа на основе наноструктурированного кремния / П. В. Жагино [и др.].** - Библиография: 16 назв.
- 4020 **Физические процессы в светоизлучающих диодах на**

- наноструктурированном кремнии** / П. В. Жагиро [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 35-41. - Библиография: 8 назв.
- 4021 **Формирование окрашенных нанокapsул методом струйной печати** / П. В. Жагиро [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - №2(48). - С. 65-69. - Библиография: 5 назв.
- 4022 **Жак, А. Э.**
Свойства остатков при делении натуральных чисел в десятиричной системе исчисления / А. Э. Жак
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 78. - Библиография: 3 назв.
- 4023 **Жак, С. А.**
Авария на нефтяной платформе "Deerwater horizon" в Мексиканском заливе / С. А. Жак, Д. А. Пилипенко ; Е. Н. Зацепин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 33-34. - Библиография: 2 назв.
- 4024 **Жалковский, В. И.**
Особенности подготовки инженеров-конструкторов на современном этапе / В. И. Жалковский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 37-39.
- 4025 **Жалковский, В. И.**
Ресурсосбережение - главное сохранение человеческой цивилизации / В. И. Жалковский
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 68-69.
- 4026 **Жалковский, М. В.**
Оптимизация конструкции антенны уда-яги для приема телевизионных каналов дециметрового диапазона / М. В. Жалковский ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 171.
- 4027 **Жалковский, М. В.**
Комбинированный метод защиты информации от утечки по каналам побочным электромагнитных излучений / М. В. Жалковский, А. В. Сидоренко ; науч. рук. А. В. Сидоренко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 442. -

- Библиография: 2 назв.
- 4028 **Жалковский, М. В.**
Защита мобильных вычислительных систем от утечки информации по каналам ПЭМИ / М. В. Жалковский, А. В. Сидоренко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 25. - Библиография: 2 назв.
- 4029 **Жалковский, М. В.**
Исследование воздействия импульсной последовательности на углеводородную залежь / М. В. Жалковский, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 304. - Библиография: 2 назв.
- 4030 **Жалковский, М. В.**
Определение энергетического критерия оценки защищенности информации от утечки по каналу побочных электромагнитных излучений / М. В. Жалковский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 107-111. - Библиография: 6 назв.
- 4031 **Жалковский, М. В.**
Методика измерений для оценки защищенности макета комнаты от утечки информации по каналу ПЭМИ / М. В. Жалковский, А. В. Сидоренко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 17.
- 4032 **Жандаров, Д. Е.**
Синтезатор частот радиостанции транкинговой системы связи / Д. Е. Жандаров, Н. Н. Исакович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 38-39.
- 4033 **Жарко, С. С.**
Минимизация требований в быстродействию компьютерной реализации двухконтурной САУ с учетом свойства физической реализуемости / С. С. Жарко, Д. В. Коваленок ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 96. - Библиография: 1 назв.
- 4034 **Жарко, С. С.**
Анализ фазового детектора с тремя устойчивыми состояниями / С. С. Жарко, Д. В. Коваленок ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 116. - Библиография: 2 назв.
- 4035 **Жарковский, О. В.**
Устройство обработки сигнала, скремблированного случайной последовательностью / О. В. Жарковский, В. А. Чердынцев
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.

- Минск: БГУИР, 2011. - С. 52-53. - Библиография: 2 назв.
- 4036 **Жарковский, О. В.**
Устройство обработки сигнала, скремблированного случайной последовательностью / О. В. Жарковский, В. А. Чердынцев // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 259.
- 4037 **Жарский, В. В.**
Измерительная система для реализации обратных связей в координатных позиционерах на линейных шаговых двигателях / В. В. Жарский // Вестник БНТУ. - 2009. - № 6. - С. 66-71. - Библиография: 4 назв.
- 4038 **Жвавый, С. П.**
Динамика лазерно-индуцированных процессов плавления и кристаллизации в теллуриде цинка / С. П. Жвавый, Г. Л. Зыков, В. Е. Борисенко // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 111-115. - Библиография: 15 назв.
- 4039 **Жвакина, А. В.**
Международный опыт дистанционного образования и его использования в качестве дополнительного / А. В. Жвакина // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 275-276. - Библиография: 5 назв.
- 4040 **Жвирблис, А. А.**
Особенности использования ВІ-решений с открытым исходным кодом / А. А. Жвирблис ; С. С. Куликов // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 55. - Библиография: 4 назв.
- 4041 **Ждан, Е. Н.**
Электронный учебный комплекс по дисциплине "Защита информации в банковских технологиях" / Е. Н. Ждан, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 98.
- 4042 **Ждан, Е. Н.**
Электронный учебный комплекс по дисциплине "Защита информации в банковских технологиях" / Е. Н. Ждан, Е. Н. Зацепин, А. М. Прудник // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 13.
- 4043 **Жданов, С. Л.**
Использование цифровых сигнальных процессоров для формирования ЧМН сигналов с непрерывной фазой / С. Л. Жданов, И. И. Забеньков, В. В. Морочковский // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 96-98. - Библиография: 3 назв.
- 4044 **Самоорганизующая цифровая система пограничной радиосвязи / С. Л. Жданов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -

- Минск: БГУИР, 2014. - С. 256-258.
- 4045 **Цифровая система пограничной радиосвязи "Линия"** / С. Л. Жданов [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 35-36.
- 4046 **Жданович, В.**
Блок контроля качества перемешивания малых объемов коллоидных растворов
/ В. Жданович ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч.
конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. -
С. 108-110. - Библиография: 2 назв.
- 4047 **Жданович, В. А.**
Математическая модель ультразвукового контроля коллоидных растворов / В.
А. Жданович
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф.
студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006.
- С. 138-139.
- 4048 **Жданович, В. А.**
Моделирование воздействия акустических колебаний на биологические среды /
В. А. Жданович, В. М. Бондарик
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики
Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 153.
- 4049 **Жданович, В. А.**
Блок контроля качества перемешивания коллоидных растворов / В. А.
Жданович, О. И. Мельгуй, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-
10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 468-470. - Библиография: 4 назв.
- 4050 **Жданович, В. А.**
Динамика поведения кавитирующих полостей в жидкостях при
ультразвуковом воздействии / В. А. Жданович, В. М. Бондарик
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 237-241 . - Библиография: 4 назв.
- 4051 **Аппаратно-программный комплекс ультразвукового контроля
коллоидных растворов** / С. А. Жданович [и др.]
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-
10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 453-455. - Библиография: 4 назв.
- 4052 **Жданович, С. А.**
Ультразвуковое устройство контроля за состоянием коллоидных растворов / С.
А. Жданович ; рук. В. М. Бондарик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ.
науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно:
ГрГУ, 2003. - С. 84-84. - Библиография: 3 назв.
- 4053 **Жданович, С. А.**
Ультразвуковое устройство контроля реологических свойств крови / С. А.
Жданович, В. М. Бондарик, В. В. Дмитриев

- // Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 283-285. - Библиография: 3 назв.
- 4054 **Жданович, С. А.**
Ультразвуковой генератор с перестраиваемой частотой / С. А. Жданович
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 120.
- 4055 **Жданович, Т. Ю.**
Пинск в годы Великой Отечественной войны / Т. Ю. Жданович, М. С. Андрейчук ; науч. рук. А. В. Мякинская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 155. - Библиография: 2 назв.
- 4056 **Жевлакова, С. И.**
Методы коллаборативной фильтрации рекомендательных систем / С. И. Жевлакова ; науч. рук. А. А. Волосевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 83. - Библиография: 3 назв.
- 4057 **Железняк, В. К.**
Методы разрушения и восстановления импульсов синхронизации в каналах утечки информации / В. К. Железняк, А. В. Барков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 29.
- 4058 **Железняков, А. В.**
Охрана объектов на основе использования интегрированной системы безопасности / А. В. Железняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 38.
- 4059 **Женихов, И. В.**
Телеметрическая система измерения высоты и вертикальной скорости параплана / И. В. Женихов ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 43-44. - Библиография: 2 назв.
- 4060 **Жердецкая, В. М.**
Исследование поглощения в тонких пленках диоксида кремния / В. М. Жердецкая, Е. В. Телеш
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 38-39. - Библиография: 2 назв.
- 4061 **Жердецкий, А. В.**
Устройство управления системой отопления производственных помещений /

- А. В. Жердецкий ; науч. рук. И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 4. - Библиография: 4 назв.
- 4062 **Виртуальный тренажер "Контроль функционирования и настройка индикаторной аппаратуры ПРВ-13"** / С. В. Жерносек [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 35-36.
- 4063 **Жерносеков, Р. А.**
Моделирование передающей части системы цифрового телевидения в пакете MATLAB / Р. А. Жерносеков ; науч. рук. В. Т. Першин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 427.
- 4064 **Жерносеков, Р. А.**
Моделирование s-параметров делителя мощности Уилкинсона / Р. А. Жерносеков, В. Т. Першин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 17-21. - Библиография: 4 назв.
- 4065 **Жерносеков, Р. А.**
Синхронизация системы мультиплексирования с ортогональным разделением частот / Р. А. Жерносеков, В. Т. Першин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 5-11. - Библиография: 4 назв.
- 4066 **Жерш, Д. С.**
Метод организации взаимодействия бизнес-приложений / Д. С. Жерш, В. В. Бахтизин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 299.
- 4067 **Жерш, Д. С.**
Программное средство организации взаимодействия бизнес-приложений / Д. С. Жерш ; В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 31.
- 4068 **Жерш, Д. С.**
Использование biztalk server для автоматизации дистанционного обучения / Д. С. Жерш, А. Н. Олесиук, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 440-441. - Библиография: 3 назв.
- 4069 **Жибуль, С. А.**
Использование автоматизированной системы управления предприятием sap erp для изучения бизнес-процессов логистики / С. А. Жибуль
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 249-250. - Библиография: 3 назв.
- 4070 **Жибуль, С. А.**

- Разработка модели бизнес-процессов логистики для внедрения автоматизированной системы управления предприятием SAP ERP / С. А. Жибуль ; науч. рук. Б. В. Никульшин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44.
- 4071 **Живицкая, Е. Н.**
Кадры для электронной экономики : [беседа с проректором по учебной работе и менеджменту качества Е. Живицкой / записала И. Емельянович] / Е. Живицкая
// Наука и инновации. - 2014. - № 6 (136). - С. 62-65.
- 4072 **Живицкая, Е. Н.**
Внедрение и развитие системы менеджмента качества БГУИР / Е. Н. Живицкая, И. И. Алябьева
// Высшая школа. - 2014. - № 2. - С. 18-21.
- 4073 **Оценка удовлетворенности студентов и выпускников дистанционной формы обучения как основа для совершенствования дистанционных образовательных технологий / Е. Н. Живицкая [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 40-41.
- 4074 **Живицкая, Е. Н.**
Открытие подготовки по направлению специальности "Информационные системы и технологии (в логистике)" / Е. Н. Живицкая, В. Н. Комличенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 119.
- 4075 **Живицкая, Е. Н.**
Анализ концепций логистических информационных систем / Е. Н. Живицкая
// Веснік сувязі. - 2013. - № 3(119). - С. 41-46. - Библиография: 8 назв.
- 4076 **Живицкая, Е. Н.**
Профессиональное образование - важнейшее звено социальной реабилитации лиц с ограниченными возможностями / Е. Н. Живицкая, И. И. Шпак, Г. М. Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 50-51.
- 4077 **Живицкая, Е. Н.**
Методы и средства оценки стоимости ИТ-проектов / Е. Н. Живицкая, А. А. Кратенок
// Веснік сувязі. - 2013. - № 1(117). - С. 18-21. - Библиография: 12 назв.
- 4078 **Живицкая, Е. Н.**
Обучение в высшем учебном заведении как инвестиционный проект (на примере УО "БГУИР") / Е. Н. Живицкая, М. М. Загорский, В. А. Пархименко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 116-122. - Библиография: 9 назв.
- 4079 **Живицкая, Е. Н.**
Тенденции подготовки конкурентоспособных экономистов / Е. Н. Живицкая
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 246-247.

- 4080 **Живицкая, Е. Н.**
Основные направления организации подготовки кадров для ядерной энергетики Республики Беларусь в БГУИР / Е. Н. Живицкая, Л. Ю. Шилин, С. В. Дробот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 99.
- 4081 **Живицкая, Е. Н.**
Автоматизированная система прогнозирования спроса / Е. Н. Живицкая, О. В. Гуринович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17).- С. 125-132. - Библиография: 6 назв.
- 4082 **Живицкая, Е. Н.**
Принятие решений по применению логического аутсорсинга на предприятии / Е. Н. Живицкая, О. И. Швед
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 358-362. - Системный подход. - Библиография: 6 назв.
- 4083 **Живицкая, Е. Н.**
Моделирование каналов распределения / Е. Н. Живицкая, Ю. А. Хвасько
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 201-204.
- 4084 **Живицкая, Е. Н.**
Автоматизированная подсистема текущей оценки уровня знаний студентов дистанционной формы обучения / Е. Н. Живицкая, А. Т. Малец, Н. В. Самусевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 180-181.
- 4085 **Живицкая, Е. Н.**
Критерии качества автоматизированных тестирующих систем / Е. Н. Живицкая, А. В. Попейко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 86-87.
- 4086 **Живицкая, Е. Н.**
Оценка логических систем предприятий транспортно-экспедиторского комплекса на базе информационных технологий / Е. Н. Живицкая, А. М. Ярошик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 206-209.
- 4087 **Живицкая, Е. Н.**
Анализ поставщиков и управление закупками предприятия / Е. Н. Живицкая, Е. А. Филимоненкова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №1(13). - С. 99-115. - Библиография: 5 назв.
- 4088 **Живицкая, Е. Н.**
Инжиниринг бизнес-процессов на предприятии транспортно-экспедиторского комплекса и развитие системы управления логистикой на основе информационных технологий / Е. Н. Живицкая, А. М. Ярошик

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/2. - С. 5-8. - Библиография: 2 назв.
- 4089 **Живицкая, Е. Н.**
Прогнозная модель спроса продукции предприятия и формирование модели выпуска / Е. Н. Живицкая, О. В. Гуринович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 71-77. - Библиография: 11 назв.
- 4090 **Живицкая, Е. Н.**
Методы оценки логистической системы транспортно-экспедиторского комплекса / Е. Н. Живицкая, А. М. Ярошик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 123-135. - Библиография: 5 назв.
- 4091 **Живицкая, Е. Н.**
Сотрудничество университетов в сфере дистанционного обучения и методы оценки качества образования / Е. Н. Живицкая, И. И. Линник
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 52-55.
- 4092 **Живицкая, Е. Н.**
Инструментальная среда по ОИИВТ для ЭФ / Е. Н. Живицкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 64-66.
- 4093 **Живицкая, Е. Н.**
Тест-система по курсу ОИиВТ / Е. Н. Живицкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 53-54.
- 4094 **Интеграция учебных курсов на базе информационных технологий / Е. Н. Живицкая [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 45-47.
- 4095 **Живицкая, Е. Н.**
Использование инновационных технологий при обучении специалистов для белорусских АЭС / Е. Н. Живицкая, С. В. Дробот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 152-153.
- 4096 **Живицкая, Е. Н.**
SWOT-анализ процесса подготовки специалистов на первой ступени высшего образования БГУИР / Е. Н. Живицкая, И. И. Алябьева, А. А. Лысеня
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 33-35.
- 4097 **Живицкая, Е. Н.**
Исследование копинг-поведения студентов в процессе обучения в вузе / Е. Н. Живицкая, О. Ю. Калмыкова, Г. П. Гагаринская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 307.
- 4098 **Информационная система обеспечения процесса подготовки магистров /**

- Е. Н. Живицкая [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 265-266.
- 4099 **Живицкая, Е. Н.**
Роль коммуникационных средств в распределительной системе предприятия и
метод оценки ее надежности / Е. Н. Живицкая, Ю. А. Артемчик
// Веснік сувязі. - 2015. - № 3(131). - С. 52-56.
- 4100 **Живицкая, Е. Н.**
Информационные потоки в логистике / Е. Н. Живицкая
// Веснік сувязі. - 2015. - № 5(134). - С. 51-54.
- 4101 **Живицкая, Е. Н.**
Механизмы взаимодействия организаций IT-сферы и образования в рамках
функционирования треугольника "наука-инновации-образование" / Е. Н.
Живицкая, М. М. Лукашевич
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XXII
Международная научно-методическая конференция, 20 апреля 2016 г., Санкт-
Петербург: В. 2-х т. Т. 1. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 180-182.
- 4102 **Живицкая, Е. Н.**
Системный менеджмент университета - направления улучшений / Е. Н.
Живицкая, И. И. Алябьева
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XXII
Международная научно-методическая конференция, 20 апреля 2016 г., Санкт-
Петербург: В. 2-х т. Т. 2. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 45-47.
- 4103 **Живицкая, Е. Н.**
Современное состояние, проблемы и направления развития практико-
ориентированной подготовки специалистов с высшим образованием. / Е. Н.
Живицкая, В. Л. Смирнов, Д. А. Фецкович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
37-41. - Библиография: 7 назв.
- 4104 **Живицкая, Е. Н.**
Инструментальные средства планирования учебного процесса в учреждении
высшего образования "БГУИР" / Е. Н. Живицкая, В. Л. Смирнов, В. Н. Дедяев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
188. - Библиография: 2 назв.
- 4105 **Живицкая, Е. Н.**
Сетевое взаимодействие университетов на базе образовательной платформы
STAR-NET LMS / Е. Н. Живицкая, С. М. Сацук, П. О. Глецевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
131-132.
- 4106 **Живицкая, Е. Н.**
Инструмент бенчмаркинг в системе повышения эффективности управления
качеством образования УВО / Е. Н. Живицкая, А. А. Лысеня
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 156-158. - Библиография: 3 назв.
- 4107 **Живицкая, Е. Н.**

- Региональная сеть ядерного образования star-net / Е. Н. Живицкая, С. М. Сацук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 159-162.
- 4108 **К вопросу о подготовке данных для решения задач Data Mining / Е. Н. Живицкая [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 288-292. - Библиография: 3 назв.
- 4109 **Живицкий, А. Р.**
INTERNET - главное молодежное средство массовой информации / А. Р. Живицкий, Д. Г. Шедко
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 80-81.
- 4110 **Жигалко, П. Ю.**
Автомобильная система экстренной помощи / П. Ю. Жигалко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 48-49. - Библиография: 1 назв.
- 4111 **Жилинская, Е. Р.**
Применение технологии реестра блоков транзакций для построения распределенных систем / Е. Р. Жилинская, И. П. Кардаш, В. А. Захарьев
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 84-85. - Библиография: 4 назв.
- 4112 **Жилко, Н. А.**
Метод управления рисками проектов на основе дерева решений / Н. А. Жилко, Л. В. Серебряная
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 93-94. - Библиография: 2 назв.
- 4113 **Жилко, Н. А.**
Метод PERT для оценки характеристик программного проекта в процессе управления / Н. А. Жилко ; Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 39. - Библиография: 2 назв.
- 4114 **Жиляк, Н. А.**
Особенности формирования профессионального мышления студентов / Н. А. Жиляк, Е. С. Мороз, Д. А. Фецкович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 37-38.
- 4115 **Жиляк, Н. А.**

- Дистанционное образование при подготовке специалистов IT-специальностей / Н. А. Жилияк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 207.
- 4116 **Жилияк, Н. А.**
Brwin как case-средство для проектирования информационных систем / Н. А. Жилияк, Д. А. Фецович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 208-209.
- 4117 **Быстрый метод определения концентрации никеля** / Н. И. Жинович [и др.]
// Промышленность Белоруссии. - 1969. - № 12. - С. 72.
- 4118 **Житко, В. А.**
Естественно-языковой интерфейс вопросно-ответных систем / В. А. Житко, В. Л. Розалиев
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 470-473. - Библиография: 2 назв.
- 4119 **Житко, В. А.**
Язык вопросов интеллектуальных вопросно-ответных систем / В. А. Житко, С. А. Самодумкин
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 474-477. - Библиография: 2 назв.
- 4120 **Житко, В. А.**
Технология проектирования естественно-языковых интерфейсов вопросно-ответных систем / В. А. Житко, А. В. Заболева-Зотова
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 139. - Библиография: 2 назв.
- 4121 **Житко, В. А.**
Семантическая технология проектирования естественно-языковых интерфейсов интеллектуальных систем / В. А. Житко ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 26. - Библиография: 12 назв.
- 4122 **Житко, В. А.**
Семантическая технология проектирования ея-интерфейсов интеллектуальных систем / В. А. Житко
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 241.
- 4123 **Житко, В. А.**
Технология проектирования интеллектуальных информационно-поисковых машин / В. А. Житко, К. А. Уваров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 244-246. - Библиография: 2 назв.
- 4124 **Житко, В. А.**

- Технология проектирования естественно-языковых интерфейсов интеллектуальных справочных систем / В. А. Житко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 252-254.
- 4125 **Житко, В. А.**
Семантическая технология проектирования ЕЯ-интерфейсов интеллектуальных систем / В. А. Житко, В. В. Голенков
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 29. - Библиография: 12 назв.
- 4126 **Естественно-языковые интерфейсы интеллектуальных вопросно-ответных систем / В. А. Житко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 80-86. - Библиография: 6 назв.
- 4127 **Житко, В. А.**
Технология компонентного проектирования средств навигации и поиска в семантических сетях / В. А. Житко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 255-264. - Библиография: 9 назв.
- 4128 **Семантическая технология компонентного проектирования естественно-языкового интерфейса интеллектуальных вопросно-ответных систем / В. А. Житко [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 395-408. - Библиография: 21 назв.
- 4129 **Житко, В. А.**
Семантическая модель естественно-языкового общения в интеллектуальных вопросно-ответных системах / В. А. Житко, С. Г. Барбук
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 113-116. - Библиография: 4 назв.
- 4130 **Житко, В. А.**
Проектирование интеллектуальных систем естественно-языкового диалога / В. А. Житко ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 61. - Библиография: 3 назв.
- 4131 **Житко, В. А.**
Справочная система с речевым интерфейсом / В. А. Житко, Ю. С. Гецевич, Б. М. Лобанов
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 505-510. - Библиография: 5 назв.
- 4132 **Житко, В. А.**
Микросервисный подход к проектированию речевых интерфейсов / В. А. Житко, Б. М. Лобанов
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных

- систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 383-388. - Библиография: 8 назв.
- 4133 **Житников, С. В.**
Игровой подход в обучении программированию детей и подростков / С. В. Житников
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 49-50. - Библиография: 3 назв.
- 4134 **Житников, С. В.**
Транснациональные корпорации: признаки, тенденции развития и роль в современной экономике / С. В. Житников
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 8-9. - Библиография: 4 назв.
- 4135 **Абелев интеграл. Эллиптические интегралы. Ультраэллиптические интегралы. Псевдоэллиптические кривые / С. А. Жишкевич [и др.] ; науч. рук. В. Н. Теслюк**
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 108-109. - Библиография: 2 назв.
- 4136 **Жлобин, В. В.**
Формирование и обработка хаос сигналов с параллельно-составной структурой / В. В. Жлобин ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 103. - Библиография: 2 назв.
- 4137 **Жогальский, Е. А.**
Информационно-сопроводительный интернет-ресурс для гостиничного комплекса / Е. А. Жогальский ; науч. рук. И. Н. Коренская
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 38-39. - Библиография: 2 назв.
- 4138 **Жолтиков, Р. Р.**
Модель коррелятора бинарного раstra с простейшей градацией меры участия пикселя / Р. Р. Жолтиков, А. Г. Ярошевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 212-214. - Библиография: 3 назв.
- 4139 **Жук, А. И.**
Управление качеством дистанционного обучения : прямые и косвенные показатели качества / А. И. Жук, И. А. Тавгень
// Народная асвета. - 2007. - № 11. - С. 3-7. - Библиография: 12 назв.
- 4140 **Перспективы применения многофазных ортогональных сигналов в защищенных телекоммуникационных системах / А. П. Жук [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-

- российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 39. - Библиография: 3 назв.
- 4141 **Жук, И. В.**
Импульсные методы электромагнитной разведки полезных ископаемых / И. В. Жук, С. В. Кузин ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 327. - Библиография: 1 назв.
- 4142 **Жук, И. В.**
Алгоритм анализа импульсных сигналов, отраженных от анизотропной среды / И. В. Жук ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 352.
- 4143 **Жук, И. Н.**
Обучение рекуррентной нейронной сети для распознавания речевых команд / И. Н. Жук ; науч. рук. И. С. Азаров
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 194-195. - Библиография: 2 назв.
- 4144 **Жук, И. Н.**
Система классификации звуков окружающей среды / И. Н. Жук
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 54-58. - Библиография: 15 назв.
- 4145 **LED-излучатели на основе нанопористого кремния для биомедицинских применений / С. Жук [и др.]**
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 35-36.
- 4146 **Жукевич, А. Ф.**
Тестирование сетевых сканеров уязвимостей: OpenVAS, Nessus, Rapid7 Nexpose / А. Ф. Жукевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 39-40. - Библиография: 1 назв.
- 4147 **Жуков, И. И.**
Система управления проектированием интеллектуальных систем / И. И. Жуков, Н. В. Гракова
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 453-456. - Библиография: 5 назв.
- 4148 **Жуков, И. И.**
Семантическая технология управления проектами / И. И. Жуков ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 72. - Библиография: 4 назв.

- 4149 **Жуков, И. И.**
Применение семантической технологии для построения модели управления проектами / И. И. Жуков, Н. В. Гракова, Д. Г. Колб
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 267-269. - Библиография: 2 назв.
- 4150 **Жуков, И. И.**
Семантические технологии управления проектами / И. И. Жуков, Н. В. Гракова, Д. Г. Колб
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 147-148. - Библиография: 1 назв.
- 4151 **Жуковская, А. К.**
Партизанский отряд "Красный октябрь" / А. К. Жуковская ; науч. рук. А. В. Мякинья
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 130. - Библиография: 3 назв.
- 4152 **Жуковский, А. А.**
Особенности применения инструмента Matlab parallel computing toolbox в распределенных вычислениях / А. А. Жуковский, О. А. Брылева ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 365. - Библиография: 4 назв.
- 4153 **Жуковский, В. О.**
Новые технологии в методике преподавания военных дисциплин / В. О. Жуковский, В. П. Вайдо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 36-37. - Библиография: 4 назв.
- 4154 **Жуковский, Д. И.**
Мониторинг местоположения пользователей на основе их активности в социальных сетях / Д. И. Жуковский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 25.
- 4155 **Жур, В. А.**
Алгоритм работы адаптивного радиоприемного устройства / В. А. Жур, Н. И. Окулич
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 57-61.
- 4156 **Журавлёв, А. А.**
Кадровая компенсация движения видеокамеры на основе фотоплана / А. А. Журавлёв, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 5-10. - Библиография: 7 назв.
- 4157 **Журавлёв, А. А.**
Масочно-фазовый метод локализации прямых линий на изображении / А. А. Журавлёв, В. Ю. Цветков

- // Информатика. - 2014. - № 1(41). - С. 85-96. - Библиография: 6 назв.
- 4158 **Журавлёв, А. А.**
Масочно-фазовый метод локализации прямых линий на изображении / А. А. Журавлёв, В. Ю. Цветков
// Информатика. - 2014. - № 1(41). - С. 85-96. - Библиография: 6 назв.
- 4159 **Сжатие видеоданных воздушного циклического мониторинга на основе кадровой компенсации движения по фотоплану / А. А. Журавлёв [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 80.
- 4160 **Журавлёв, А. А.**
Масочно-фазовый метод локализации прямых линий на изображении / А. А. Журавлёв, В. Ю. Цветков
// Информатика. - 2014. - № 1(41). - С. 85-96. - Библиография: 6 назв.
- 4161 **Журавлёв А. А.**
Прогрессивная локализация прямых на изображениях с использованием ориентированного преобразования ХАФА / А. А. Журавлёв, В. Ю. Цветков
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 74-82. - Библиография: 3 назв.
- 4162 **Журавлёв, А. А.**
Метод селективной защиты подвижных изображений на основе неравномерного цифрования видеопотока / А. А. Журавлёв, В. Ю. Цветков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 37.
- 4163 **Журавлёв, А. А.**
Принципы обеспечения достоверного приема и передачи информации по цифровым каналам связи / А. А. Журавлёв
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 44-45.
- 4164 **Защита данных от несанкционированного доступа в бортовой памяти беспилотного летательного аппарата на основе деструктуризации / А. А. Журавлёв [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 42-43.
- 4165 **Журавлёв, А. А.**
Пространственно-ориентированная угловая локализация и параметризация реперов на изображениях / А. А. Журавлёв, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 32-37. - Библиография: 4 назв.
- 4166 **Журавлёв, В. А.**
Креативное образование - новая парадигма образования в условиях инновационной экономики / В. А. Журавлёв
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 159.

- 4167 **Журавлёв, В. А.**
Основные принципы построения ИТ-системы "Маркетинг" / В. А. Журавлёв
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й
Международ. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский
центр БГУ, 2015. - С. 128-129. - Библиография: 1 назв.
- 4168 **Журавлёв, В. А.**
Креативное общество и креативная экономика / В. А. Журавлёв
// Новая экономика. - 2010. - № 2. - С. 24-30. - Библиография: 13 назв.
- 4169 **Журавлёв, В. А.**
Информационные системы поддержки инноваций / В. А. Журавлёв
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 283-284. - Библиография: 3 назв.
- 4170 **Журавлёв, В. А.**
Маркетинг инноваций - необходимый элемент управления инновационными
проектами / В. А. Журавлёв
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 285-287. - Библиография: 2 назв.
- 4171 **Журавлёв, В. И.**
Неоднородный разогрев модулей СВЧ нерегулярной структуры / В. И.
Журавлёв, В. С. Колбун, Е. Н. Наумович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 62-63. - Библиография: 3 назв.
- 4172 **Журавлёв, В. И.**
Оценка устойчивости полупроводниковых приборов при воздействии мощных
электромагнитных импульсов / В. И. Журавлёв, В. Ф. Алексеев, В. П. Бруцкий-
Стемпковский
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 114-118.
- 4173 **Журавлёв, В. И.**
Определение параметров молнии для прогнозирования отказов
полупроводниковых приборов / В. И. Журавлёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 37-40. -
Библиография: 2 назв.
- 4174 **Журавлёв, В. И.**
Моделирование тепловых эффектов в полупроводниковых структурах
введением условного источника / В. И. Журавлёв, В. Ф. Алексеев
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002
г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 56-58. - Библиография: 3 назв.
- 4175 **Журавлёв, В. И.**
Применение функции Грина для анализа переходных тепловых процессов в
интегральных схемах / В. И. Журавлёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 86-89. -
Библиография: 5 назв.
- 4176 **Журавлёв, В. И.**
Различия 2D- и 3D-моделирования тепловой нестационарности в
полупроводниковых структурах при импульсном нагреве / В. И. Журавлёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 72-75. -

- Библиография: 4 назв.
- 4177 **Журавлёв, В. И.**
Определение критериев отказов полупроводников структур при импульсном нагреве / В. И. Журавлёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)2. - С. 56-58. - Библиография: 8 назв.
- 4178 **Журавлёв, В. И.**
Подбор имитаторов для испытаний полупроводниковых структур на восприимчивость к ЭМИ / В. И. Журавлёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 48-51. - Библиография: 5 назв.
- 4179 **Журавлёв, В. И.**
Пути подготовки специалистов в области САЕ-анализа конструкций РЭС / В. И. Журавлёв, В. С. Колбун, Н. А. Смирнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 158.
- 4180 **Журавлёв, В. Ф.**
Об одном способе формирования мер сходства при распознавании образов / В. Ф. Журавлёв, Н. И. Киркоров, С. М. Мороз
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 237-239. - Библиография: 4 назв.
- 4181 **Журавлёв, В. Ф.**
Алгоритм распознавания ограниченного набора нормализованных рукописных символов / В. Ф. Журавлёв
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 136-141. - Библиография: 4 назв.
- 4182 **Журавлёв, В. Ф.**
О преимуществах линеаризации эмпирических зависимостей на основе обобщенных фазовых координат при диагностике технологических процессов / В. Ф. Журавлёв, М. И. Абезгауз, Р. И. Майзус
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 106-110.
- 4183 **Журко, А. С.**
Система управления топливной системой с насос-форсунками и индивидуальными топливными насосами высокого давления / А. С. Журко, А. В. Фурсевич ; науч. рук. С. И. Городко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 93. - Библиография: 3 назв.
- 4184 **Жучков, Е. А.**
Сайт предприятия: этапы проектирования / Е. А. Жучков, И. В. Дайняк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 256-261. - Библиография: 3 назв.
- 4185 **Забавский, И. Л.**
Персональные компьютеры в процессе подготовки военных специалистов / И. Л. Забавский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 210.

- 4186 **Забелина, И. А.**
Об организации самостоятельной работы студентов с учетом требований повышения качества образования / И. А. Забелина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 78-79.
- 4187 **Забелина, И. А.**
К решению проблемы хемофобии студентов технического вуза / И. А. Забелина, Л. В. Ясюкевич
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 18-20.
- 4188 **Забелла, Е. И.**
Повышение эффективности проведения приемной кампании в ВУЗ РБ с использованием информационно-аналитической системы сопровождения / Е. И. Забелла
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 43-46. - Библиография: 3 назв.
- 4189 **Забеньков, И. И.**
Гармоническая линеаризация сложной нелинейности, содержащей ограничение / И. И. Забеньков, В. В. Кикинев
// Вестник Гомельского государственного университета им. П.О. Сухого. - 2005. - №4.- С. 91-95. - Библиография: 4 назв.
- 4190 **Проектирование цифровых приемных устройств / И. И. Забеньков [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 1(13). - С. 44-54. - Библиография: 15 назв.
- 4191 **Забеньков, И. И.**
Виртуальная радиотехника - перспективное направление подготовки радиоинженеров / И. И. Забеньков
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 82-84.
- 4192 **Приемник ЧМ радиостанции диапазона 430-470 МГц: опыт разработки / И. И. Забеньков [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 101-102. - Библиография: 2 назв.
- 4193 **Забеньков, И. И.**
Исследование передаточной функции нагрузочного устройства велоэргометра с электромагнитной системой торможения / И. И. Забеньков, В. В. Кикинев, Д. А. Еньков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т. 1, № 3. - С. 5-12. - Библиография: 3 назв.
- 4194 **Забеньков, И. И.**
Современные принципы построения приемных и передающих трактов цифровой радиосвязи / И. И. Забеньков, С. Л. Жданов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 1. - С. 65-69. - Библиография: 5 назв.
- 4195 **Забеньков, И. И.**

- Расчет нелинейной передаточной характеристики многокаскадных усилительных трактов / И. И. Забеньков
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 70-79.
- 4196 **Забеньков, И. И.**
Исследование нелинейных параметров транзисторных усилительных каскадов / И. И. Забеньков
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 23-26.
- 4197 **Забеньков, И. И.**
Воздействие непреднамеренных помех на активную приемную ФАР / И. И. Забеньков, Ю. В. Зоров
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 103-108.
- 4198 **Забеньков, И. И.**
Метод машинного анализа характеристик электромагнитной совместимости подсистемы АФАР-ПРМ / И. И. Забеньков, С. М. Винников
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 97-102.
- 4199 **Забеньков, И. И.**
Минимизация нелинейных искажений в каскадных регулярных усилительных структурах / И. И. Забеньков, В. А. Будаев
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Вып. 12. - С. 58-61.
- 4200 **Забеньков, И. И.**
Сравнительный анализ погрешностей некоторых методов измерения перекрестных искажений / И. И. Забеньков
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 80-85. - Библиография: 6 назв.
- 4201 **Забеньков, И. И.**
Расчет и измерение коэффициента перекрестных искажений в приближении к реальным условиям работы приемника амплитудно-модулированных сигналов / И. И. Забеньков
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 24-28. - Библиография: 5 назв.
- 4202 **Забеньков, И. И.**
Программируемая радиотехника - будущее специальности "Радиотехника" / И. И. Забеньков
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 248-249.
- 4203 **Забеньков, И. И.**
Нелинейные эффекты и пределы перестройки ГУН синтезатора частот / И. И. Забеньков
// Электроника инфо. - 2012. - № 1. - С. 109-110. - Библиография: 3 назв.
- 4204 **Забеньков, И. И.**
Проектирование приемного тракта радиомаячной системы аварийного поиска беспилотного летательного аппарата / И. И. Забеньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 54-58. - Библиография: 5 назв.
- 4205 **Забеньков, И. И.**
Синтез структурной схемы и системный расчет аппаратуры аварийного поиска беспилотного летательного аппарата / И. И. Забеньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

- Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 38-43. - Библиография: 3 назв.
- 4206 **Забеньков, И. И.**
Определение физических параметров электрической модели полупроводниковых приборов / И. И. Забеньков
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012. - № 3. - С. 108-113.
- Библиография: 4 назв.
- 4207 **Забеньков, И. И.**
Моделирование цифровой радиосистемы передачи видеоданных с беспилотного летательного аппарата / И. И. Забеньков, М. И. Апанасов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 74-78. - Библиография: 3 назв.
- 4208 **Цифровая радиосистема передачи команд оперативного управления ответственными объектами энергетики / И. И. Забеньков [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 259-260.
- 4209 **Радиосистема передачи данных мониторинга на базе цифровой SDR платформы "Стрела" / И. И. Забеньков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 116-120. - Библиография: 5 назв.
- 4210 **Забеньков, И. И.**
Применение сверхширокополосных систем передачи данных для мониторинга природных и техногенных объектов / И. И. Забеньков, Д. В. Архипенков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 99-102. - Библиография: 3 назв.
- 4211 **Заболеева-Зотова, А. В.**
Двигательно-речевой эмоциональный сканер / А. В. Заболеева-Зотова, В. Л. Розалиев, В. А. Житко
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 478-481. - Библиография: 3 назв.
- 4212 **Заболотников, А. М.**
Автоматизированный контроль знаний / А. М. Заболотников, И. М. Калачик
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 194-197.
- 4213 **Забродец, Д. А.**
Алгоритм автоматизации создания отчетов по адаптированным шаблонам / Д. А. Забродец ; науч. рук. Д. И. Гурский
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 58-59. - Библиография: 2 назв.
- 4214 **Забродский, Э. А.**
Некоторые теоретические аспекты политической социализации / Э. А. Забродский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 343-344.
- 4215 **Завадский, С. А.**
Оценка частотных характеристик коэффициента отражения при изменениях

- концентрации частиц анизотропной среды / С. А. Завадский ; науч. рук.: Д. В. Гололобов, В. Б. Кирильчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 65.
- 4216 **Завадский, С. А.**
Влияние изменения концентраций частиц анизотропной среды на частотные характеристики коэффициента отражения / С. А. Завадский ; науч. рук.: Д. В. Гололобов, В. Б. Кирильчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 380. - Библиография: 1 назв.
- 4217 **Завадский, С. А.**
Влияние электродинамических параметров диэлектрического наполнителя на отражающие свойства анизотропной среды / С. А. Завадский, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 472. - Библиография: 1 назв.
- 4218 **Завадский, С. А.**
Сканирование в цилиндрических и конических антенных решетках со случайным расположением излучателей / С. А. Завадский
// Электроника инфо. - 2016. - № 5 (131). - С. 58-61. - Библиография: 2 назв.
- 4219 **Завадский, С. М.**
Разрядные характеристики торцевого ионного источника при изменении эмиссионных характеристик источника электронов / С. М. Завадский, Д. А. Голосов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 209.
- 4220 **Исследование процесса реактивного ионно-лучевого синтеза легированных слоев оксида цинка / С. М. Завадский [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 87-89. - Библиография: 3 назв.
- 4221 **Завадский, С. М.**
Магнетронное формирование проводящих покрытий на основе слоев Т1 для биомедицинского применения / С. М. Завадский, Д. А. Котов
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 172-174. - Библиография: 3 назв.
- 4222 **Завадский, С. М.**
Ионно-плазменное формирование Ме-диэлектрических отражающих покрытий / С. М. Завадский, Д. А. Голосов, И. В. Свядковский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 102-105. - Библиография: 3 назв.
- 4223 **Лазерная диагностика заболеваний кожи на основе динамического**

- измерения биоспеклов** / Д. А. Завацкий [и др.]
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 124-127. - Библиография: 8 назв.
- 4224 **Завацкий, С. А.**
Гравиметрические методы определения пористости анодно обработанного кремния: особенности реализации и оценка точности / С. А. Завацкий, А. В. Бондаренко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 21-25. - Библиография: 3 назв.
- 4225 **Заговалко, А. В.**
Управление защитой информационных систем / А. В. Заговалко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 115-117. - Библиография: 6 назв.
- 4226 **Заграй, В. Ю.**
Создание автоматизированной системы для формирования тестов / В. Ю. Заграй
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 101. - Библиография: 3 назв.
- 4227 **Заграй, В. Ю.**
Фильтрация спам-писем с помощью алгоритмов на основе нейронных сетей / В. Ю. Заграй, А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 288-289. - Библиография: 8 назв.
- 4228 **Задорожная, Е.**
Исследование разрядных характеристик магнетронной распылительной системы при пониженном давлении в процессах реактивного распыления / Е. Задорожная ; науч. рук. Д. А. Голосов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 346-347. - Библиография: 2 назв.
- 4229 **Задорожная, Е. В.**
Оптические характеристики пленок нитрида алюминия, нанесенных методом реактивного магнетронного распыления / Е. В. Задорожная ; науч. рук. Д. А. Голосов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 161-163. - Библиография: 4 назв.
- 4230 **Задорожная, Е. В.**
Ионно-плазменное нанесение диэлектрических слоев для конденсаторных структур повышенного качества / Е. В. Задорожная, Д. А. Голосов, С. М. Завацкий
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 116-120. - Библиография: 2 назв.
- 4231 **Задорский, П. А.**

- Средство автоматизации процесса преобразования электронных учебно-методических комплексов / П. А. Задорский, А. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 345-347.
- 4232 **Задруцкий, С. А.**
Применение компьютера при обучении начертательной геометрии / С. А. Задруцкий, В. А. Столер
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 201-202.
- 4233 **Заерко, Д. В.**
Применение модифицированных алгоритмов JavaANPR для автоматического распознавания номеров автомобилей / Д. В. Заерко, В. А. Липницкий
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 286-287. - Библиография: 1 назв.
- 4234 **Зазарченко, Г. А.**
Однокритериальная оценка двухсигнальной частотной избирательности радиоприемника / Г. А. Зазарченко
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19.- С. 54-57.
- 4235 **Зайкина, И. С.**
Патентование баз данных и компьютерных программ в США и в Республике Беларусь / И. С. Зайкина
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 39-40. - Библиография: 13 назв.
- 4236 **Зайкина, И. С.**
Защита персональных данных в библиотеках белорусской железной дороги / И. С. Зайкина
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 41. - Библиография: 3 назв.
- 4237 **Зайкина, И. С.**
Программное средство для учета компьютерного оборудования на предприятии / И. С. Зайкина, Н. И. Бахур, Ю. В. Богураев ; науч. рук. Е. В. Моженкова
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 38.
- 4238 **Зайков, А. Д.**
Методы организации контроля доступа при оценке себестоимости ИТ-проектов / А. Д. Зайков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 40. - Библиография: 1 назв.
- 4239 **Зайцев, А. С.**
Разработка комплекса мероприятий для обеспечения защиты SSL-сервера / А. С. Зайцев, О. Н. Коротченя, В. Ю. Цветков

- // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 40-44. - Библиография: 4 назв.
- 4240 **Принципы построения корректирующих кодов в системе остаточных классов** / В. М. Зайцев [и др.]
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 153-161. - Библиография: 3 назв.
- 4241 **Зайцев, Д. С.**
Сарматизм как государственная идеология Речи Посполитой и идеология правящего шляхетского сословия / Д. С. Зайцев, Л. В. Тарасюк ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 146. - Библиография: 1 назв.
- 4242 **Зайцева, А. А.**
Разработка микроконтроллерной системы учета расхода топлива / А. А. Зайцева, Е. В. Емельянова, Е. В. Булгак
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 266. - Библиография: 1 назв.
- 4243 **Зайцева, Г. В.**
Программа построения сечений нерегулярного волновода для заданного набора волновых мод с использованием компонент Fire monkey / Г. В. Зайцева ; науч. рук. С. В. Колосов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 85. - Библиография: 2 назв.
- 4244 **Зайцева, Г. В.**
Истоки и традиции толерантности в Беларуси / Г. В. Зайцева, Н. С. Фащук, А. В. Шеремето
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 92.
- 4245 **Зайцева, Е.**
Исследование надежности информационных систем с несколькими уровнями работоспособности / Е. Зайцева, В. Левашенко
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 166-169. - Библиография: 9 назв.
- 4246 **Психофизиологическое тестирование как инструмент профильной ориентации начинающих спортсменов** / Е. Г. Зайцева [и др.]
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск . - Минск: БНТУ, 2013. - С. 420-422.

- 4247 **Зайцева, Е. Г.**
 Разработка методики исследования степени утомляемости при использовании различных носителей визуальной информации / Е. Г. Зайцева, Д. А. Мельниченко, М. С. Насанович
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 138-139. - Библиография: 1 назв.
- 4248 **Зайцева, Е. Г.**
 Создание комплексов физиотерапии на базе блочно-модульной системы / Е. Г. Зайцева, М. В. Давыдов, Е. В. Грабцевич
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 337-339. - Библиография: 3 назв.
- 4249 **Зайцева, И. Е.**
 Математическая модель волноводного датчика для измерения диэлектрической проницаемости материалов в СВЧ диапазоне / И. Е. Зайцева, С. В. Дробот
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 274. - Библиография: 2 назв.
- 4250 **Зайцева, И. Е.**
 Математическая модель датчика определения комплексной диэлектрической проницаемости материалов на основе двухслойных цилиндрических включений в прямоугольном волноводе / И. Е. Зайцева, С. В. Дробот
 // Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 88-89. - Библиография: 2 назв.
- 4251 **Зайцева, И. Е.**
 Использование информационных технологий в курсе "Электронные приборы и устройства" / И. Е. Зайцева, С. В. Дробот
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 223.
- 4252 **Зайцева, И. Е.**
 Математическая модель "емкостной" диафрагмы конечной толщины с диэлектрическим заполнением / И. Е. Зайцева ; науч. рук. С. В. Дробот
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 161. - Библиография: 1 назв.
- 4253 **Зайцева, И. Е.**
 Определение шумовых параметров полевого транзистора с затвором Шотки по его S-параметрам / И. Е. Зайцева ; науч. рук. С. В. Дробот
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 313.
- 4254 **Неразрушающее тестирование элементов памяти при помощи встроенных средств контроля не четкость** / Л. Л. Закревский [и др.]
 // Автоматика и телемеханика. - 1999. - № 2. - С. 120-128. - Библиография: 22 назв.
- 4255 **Интеллектуальный решатель задач по геометрии** / С. С. Заливако [и др.]

- // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 482-485. - Библиография: 4 назв.
- 4256 **Заливако, С. С.**
Интеллектуальный решатель задач по геометрии / С. С. Заливако, С. С. Старцев, Д. В. Шункевич
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 241.
- 4257 **Заливако, С. С.**
Интеллектуальный решатель задач по геометрии / С. С. Заливако, С. С. Старцев, Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 135-136. - Библиография: 6 назв.
- 4258 **Заливако, С. С.**
Интеллектуальный решатель задач по геометрии / С. С. Заливако, С. С. Старцев, Д. В. Шункевич ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 41. - Библиография: 5 назв.
- 4259 **Заливако, С. С.**
Интерпретатор арифметических формул, представленных в виде семантической сети / С. С. Заливако ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 42. - Библиография: 6 назв.
- 4260 **Заливако, С. С.**
Семантическая технология компонентного проектирования интеллектуальных решателей задач / С. С. Заливако, Д. В. Шункевич
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 297-313. - Библиография: 40 назв.
- 4261 **Семантическая технология компонентного проектирования интеллектуальных решателей задач / С. С. Заливако [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 265-286. - Библиография: 23 назв.
- 4262 **Интеллектуальный решатель задач по геометрии / С. С. Заливако [и др.]**
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 30. - Библиография: 30 назв.
- 4263 **Заливако, С. С.**
Применение семантической технологии компонентного проектирования интеллектуальных решателей задач в дистанционном обучении / С. С. Заливако, С. С. Старцев, Д. В. Шункевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 247-249. - Библиография: 4 назв.

- 4264 **Заливако, С. С.**
Семантическая модель различных стратегий интеллектуального решения задач / С. С. Заливако ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 66. - Библиография: 5 назв.
- 4265 **Заливако, С. С.**
Генерирование последовательностей действительно случайных чисел с помощью физически неклонированной функции типа арбитр / С. С. Заливако, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 204-205. - Библиография: 6 назв.
- 4266 **Заливако, С. С.**
Схемная реализация комбинированной физически неклонированной функции для генерирования действительно случайных числовых последовательностей / С. С. Заливако, А. А. Иванюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 37-43. - Библиография: 12 назв.
- 4267 **Заливако, С. С.**
Применение кольцевых генераторов для получения действительно случайных числовых последовательностей / С. С. Заливако ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 86. - Библиография: 1 назв.
- 4268 **Заливако, С. С.**
Использование физически неклонированных функций для решения задачи генерирования действительно случайных чисел и идентификации / С. С. Заливако, А. А. Иванюк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 436-437. - Библиография: 4 назв.
- 4269 **Заливако, С. С.**
Схема удаленного контроля для активного измерения цифровых устройств / С. С. Заливако, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 202-203. - Библиография: 2 назв.
- 4270 **Заливако, С. С.**
Обзор методов активного измерения цифровых устройств с использованием физически неклонированных функций / С. С. Заливако ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 73-74. - Библиография: 5 назв.
- 4271 **Аппаратно-программный комплекс исследования физически неклонированных функций** / С. С. Заливако [и др.]
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 172-173. - Библиография: 2 назв.
- 4272 **Заливако, С. С.**

- Методика замены ключа для схемы активного измерения цифровых устройств / С. С. Заливако ; науч. рук. А. А. Иванюк
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 147-148. - Библиография: 4 назв.
- 4273 **Заливако, С. С.**
Исследование уязвимости ФНФ типа арбитр к криптографическим атакам с использованием машинного обучения / С. С. Заливако, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 208-209. - Библиография: 2 назв.
- 4274 **Компьютерная обучающая программа для врача-иглотерапевта / В. П. Заневский [и др.]**
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 251-253.
- 4275 **Занкович, А. П.**
Анализ покрывающей способности неразрушающих алгоритмов тестирования ОЗУ / А. П. Занкович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 270-273. - Библиография: 3 назв.
- 4276 **Занкович, А. П.**
Опыт применения основных принципов обучения в процессе преподавания вопросов тестирования средств вычислительной техники / А. П. Занкович
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 57-58. - Библиография: 5 назв.
- 4277 **Занкович, А. П.**
Неразрушающее тестирование ОЗУ на основе анализа симметрии выходных данных / А. П. Занкович, В. Н. Ярмолик
// Автоматика и телемеханика. - 2003. - № 9. - С. 141-154. - Библиография: 10 назв.
- 4278 **Занкович, А. П.**
Сжатие симметричных тестовых реакций схем памяти / А. П. Занкович ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 75. - Библиография: 2 назв.
- 4279 **Занкович, А. П.**
Автоматизированное проектирование средств встроенного самотестирования ОЗУ / А. П. Занкович ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 84-85.
- 4280 **Занкович, А. П.**
Симметричное неразрушающее тестирование ОЗУ / А. П. Занкович, В. Н. Ярмолик

- // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 65-70. - Библиография: 10 назв.
- 4281 **Запатылок, П. В.**
Оценка надежности программного обеспечения / П. В. Запатылок ; Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 63-64. - Библиография: 3 назв.
- 4282 **Зарембовская, Т. А.**
Формирование социально-личностных компетенций / Т. А. Зарембовская, В. П. Бурцева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 38-39.
- 4283 **Зарембовская, Т. А.**
Культура Ренессанса и ее титаны / Т. А. Зарембовская
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 183-184. - Библиография: 2 назв.
- 4284 **Зарембовская, Т. А.**
Научные открытия и судьба ученого / Т. А. Зарембовская
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 185-186.
- 4285 **Влияние постоянного электрического поля на фазовый переход в триглицинфторбериллате / Т. А. Зарембовская [и др.]**
// Известия АН БССР. - 1971. - № 3. - С. 97-104.
- 4286 **Зарембовская, Т. А.**
Исследование диэлектрической проницаемости триглицинселена вблизи фазового перехода / Т. А. Зарембовская, В. М. Варикаш
// Физика твердого тела. - 1971. - Т. 13. - С. 3537-3560.
- 4287 **Зарембовская, Т. А.**
Связь между электрическими и тепловыми свойствами триглицинселената в области температуры Кюри / Т. А. Зарембовская, В. М. Варикаш
// Известия АН БССР. - 1971. - № 6. - С. 122-125.
- 4288 **Зарожный, Е. С.**
Система распознавания нарушения транспортным средством дорожной разметки на основе нейронных сетей / Е. С. Зарожный ; науч. рук. А. М. Севернёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 53. - Библиография: 1 назв.
- 4289 **Засадко, Д. О.**
Применение современного микропроцессора и трансивера для создания RFID детектора / Д. О. Засадко, Д. М. Бильдюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.

- 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 65. - Библиография: 1 назв.
- 4290 **Захаревич, В. И.**
Управление активностью кавитации в жидких средах / В. И. Захаревич, В. Л. Ланин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 182. - Библиография: 2 назв.
- 4291 **Захаревич, В. И.**
Моделирование процесса ультразвуковой очистки в жидких средах / В. И. Захаревич
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Минск: Издательский центр БГУ, 2009. - С. 136-137.
- 4292 **Захаревич, Е. Д.**
Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века / Е. Д. Захаревич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 307-310.
- 4293 **Захаров, В. В.**
Рандомизационные преобразования с алфавитом большой мощности / В. В. Захаров
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 19.
- 4294 **Захарченко, К. В.**
Аппаратная реализация системы электронной цифровой подписи / К. В. Захарченко ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 102. - Библиография: 3 назв.
- 4295 **Захарченко, К. В.**
Аппаратная реализация криптографически стойкого генератора случайных чисел / К. В. Захарченко ; науч. рук.: А. П. Курулев, И. Л. Свито
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65. - Библиография: 3 назв.
- 4296 **Захарченко, К. В.**
Сортирующие сети / К. В. Захарченко, А. В. Беляев ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 48. - Библиография: 5 назв.
- 4297 **Захарченко, К. В.**
Реализация модели очереди задач / К. В. Захарченко
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 200-201. - Библиография: 4 назв.
- 4298 **Захарченко, К. В.**
Шифрование с обязательством сбрасываемое доказательство с нулевым разглашением в два раунда / К. В. Захарченко
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016

- г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 95-96. - Библиография: 7 назв.
- 4299 **Захарченко, К. В.**
Построение схемы обязательства с функцией трудного бита / К. В. Захарченко
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 50-51. - Библиография: 5 назв.
- 4300 **Захарченко, К. В.**
Схема офлайн-генерации эфемерных ключей шифрования в одноранговой сети / К. В. Захарченко, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 258-259. - Библиография: 3 назв.
- 4301 **Захарчук, А. С.**
Модуль к рекрутинговому приложению для облегчения работы HR-менеджеров / А. С. Захарчук ; науч. рук. А. В. Матвеев
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 18. - Библиография: 3 назв.
- 4302 **Захарьев, В. А.**
Конверсия голоса на основе множественной регрессионной функции отображения / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 312-313. - Библиография: 4 назв.
- 4303 **Захарьев, В. А.**
Применение метода семантического дифференциала для оценки показателей качества конверсии голоса / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 453-456. - Библиография: 5 назв.
- 4304 **Захарьев, В. А.**
Конверсия просодических характеристик диктора на основе методов параметризации контура частоты основного тона / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 39-45. - Библиография: 6 назв.
- 4305 **Захарьев, В. А.**
Архитектура мультиголосового синтезатора речи по тексту / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 57-63. - Библиография: 7 назв.
- 4306 **Захарьев, В. А.**
Конверсия голоса на основе взвешенной деформации спектра / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября

2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 108-109. - Библиография: 7 назв.
- 4307 **Захарьев, В. А.**
Скрытые марковские модели для решения задач текстонезависимого обучения в системах конверсии голоса / В. А. Захарьев
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 106-107. - Библиография: 3 назв.
- 4308 **Захарьев, В. А.**
Анализ подходов конверсии голоса в системах мультимедиа / В. А. Захарьев ; науч. рук. А. А. Петровский
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 79. - Библиография: 4 назв.
- 4309 **Захарьев, В. А.**
Анализ подходов конверсии голоса в системах мультимедиа / В. А. Захарьев ; науч. рук. А. А. Петровский
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 12. - Библиография: 7 назв.
- 4310 **Захарьев, В. А.**
Анализ подходов голоса в системах мультимедиа / В. А. Захарьев
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 117-118. - Библиография: 13 назв.
- 4311 **Захарьев, В. А.**
Аспекты практической реализации мультиголосового синтезатора речи по тексту / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 94-95. - Библиография: 8 назв.
- 4312 **Захарьев, В. А.**
Алгоритм текстонезависимого обучения для систем мультиголосового синтеза речи / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 90-91. - Библиография: 5 назв.
- 4313 **Захарьев, В. А.**
Мультиголосовой синтез речи по тексту для построения естественно-языковых интерфейсов интеллектуальных систем / В. А. Захарьев, А. А. Петровский
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 167-170. - Библиография: 12 назв.
- 4314 **Захлабаева, А. И.**
Творчество как способ самоопределения человека в контексте философии экзистенциализма / А. И. Захлабаева ; И. Ф. Габрусь
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 94-95. - Библиография: 3 назв.
- 4315 **Захлабаева, А. И.**

- Электрохимический синтез и рентгенофазовый анализ антимиона индия / А. И. Захлебаева, Е. В. Сочнева ; науч. рук. А. А. Позняк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 413. - Библиография: 4 назв.
- 4316 **Зацепин, Е. Н.**
О значении технологической компетенции преподавателя в активизации обучения / Е. Н. Зацепин, Т. Ф. Михнюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 211.
- 4317 **Зацепин, Е. Н.**
Социальные ресурсы и их использование в менеджменте социально-экономического развития / Е. Н. Зацепин, Т. Ф. Михнюк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 345-346. - Библиография: 2 назв.
- 4318 **Зацепин, Е. Н.**
Основные принципы обеспечения безопасности Белорусской АЭС / Е. Н. Зацепин, С. В. Дробот
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2015. - № 1. - С. 118-121. - Библиография: 10 назв.
- 4319 **Зацепин, Е. Н.**
Изучение систем безопасности АЭС в БГУИР / Е. Н. Зацепин, С. В. Дробот
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 2 (88). - С. 260-262. - Библиография: 2 назв.
- 4320 **Зацепин, Е. Н.**
Повышение уровня качества высшего образования за счет модульно-рейтинговой системы / Е. Н. Зацепин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 176-177. - Библиография: 1 назв.
- 4321 **Зацепин, Е. Н.**
Системы безопасности и радиационный мониторинг в зоне АЭС / Е. Н. Зацепин, С. В. Дробот
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 180-183. - Библиография: 4 назв.
- 4322 **Зацепин, Е. Н.**
Модель метаболических механизмов аккумуляции кальция в митохондриии живой клетки / Е. Н. Зацепин, С. В. Дробот
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 148-150. - Библиография: 2 назв.
- 4323 **Защик, М. А.**
Нечеткая логика в системах прогнозирования хронических заболеваний / М. А. Защик, С. Д. Халецкий ; науч. рук. Е. М. Лашкевич
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014

- года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 19-20. - Библиография: 1 назв.
- 4324 **Заяц, А. В.**
Оптимизация процесса обслуживания пригородных автобусных маршрутов / А. В. Заяц ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 60. - Библиография: 3 назв.
- 4325 **Модель системы интерактивного предотвращения нарушений технологических ограничений при проектировании топологий СБИС в условиях применения субмикронных технологий / А. М. Заяц [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 230-233. - Библиография: 3 назв.
- 4326 **Заяц, Е. Ю.**
Оценка контраста коэффициента эллиптичности при изменении параметров наполнителя анизотропной среды / Е. Ю. Заяц
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 30-33. - Библиография: 4 назв.
- 4327 **Заяц, Е. Ю.**
Взаимодействие импульсной волны с анизотропной неоднородностью плазмopodobного типа / Е. Ю. Заяц, В. Ф. Янушкевич, К. И. Кременя
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 91-96. - Библиография: 2 назв.
- 4328 **Заяц, Е. Ю.**
Воздействие модулированных сигналов на углеводородную залежь / Е. Ю. Заяц, В. Ф. Янушкевич, С. В. Калинин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 112-116. - Библиография: 3 назв.
- 4329 **Заяц, Е. Ю.**
Роль импульсных методов электроразведки при проведении мониторинга и контроля подземных хранилищ газа / Е. Ю. Заяц, В. Ф. Янушкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 15-19. - Библиография: 3 назв.
- 4330 **Заяц, Е. Ю.**
Влияние многослойности среды на процесс обнаружения углеродных залежей / Е. Ю. Заяц, В. Ф. Янушкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 119-122. - Библиография: 5 назв.
- 4331 **Заяц, Е. Ю.**
Воздействие частотно-модулированных сигналов на анизотропную среду плазмopodobного типа / Е. Ю. Заяц, В. Ф. Янушкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 34-38. - Библиография: 3 назв.
- 4332 **Заяц, В. А.**
Программно-аппаратный комплекс мониторинга центра обработки данных банковского учреждения / В. А. Заяц
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 51.

- 4333 **Зверуго, А. В.**
 Средства контроля версий базы знаний OSTIS-системы / А. В. Зверуго ; науч. рук. В. В. Голенков
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 15. - Библиография: 2 назв.
- 4334 **Зверуго, А. В.**
 Коллектив агентов автоматизации формирования семантической спецификации заданной сущности / А. В. Зверуго, В. Е. Джум
 // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 130-131. - Библиография: 6 назв.
- 4335 **Зверуго, В. В.**
 Система анализа и распределения заказов по оказанию услуг в области строительства / В. В. Зверуго ; В. Н. Комличенко
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 69-70.
- 4336 **Зданович, А. В.**
 Музыкальный синтезатор на базе микроконтроллера PIC16 / А. В. Зданович ; науч. рук. А. П. Курулев
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 109. - Библиография: 1 назв.
- 4337 **Перспективы использования информационно-измерительных систем в учебном процессе / С. В. Здоровцев [и др.]**
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 249-250.
- 4338 **Зезюлин, К. А.**
 Особенности выбора компьютерно-ориентированных технологий управления ресурсами на предприятии / К. А. Зезюлин ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 366. - Библиография: 3 назв.
- 4339 **Зезюлин, К. А.**
 Подходы к построению организационной и информационной модели автоматизации управления ресурсами на предприятии / К. А. Зезюлин, В. Ф. Алексеев ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 367. - Библиография: 2 назв.
- 4340 **Зезюлина, Т. К.**
 Разработка и внедрение метода дистанционной калибровки в аккредитованных

- лабораториях / Т. К. Зезюлина, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 37-42.
- 4341 **Зезюлина, Ю. М.**
Алгоритм предоставления автономного доступа к новостным ресурсам / Ю. М. Зезюлина ; науч. рук. Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 39-40. - Библиография: 2 назв.
- 4342 **Зеленевская, Е. В.**
Конфликт поколений: миф или реальность? / Е. В. Зеленевская, А. С. Папельский ; науч. рук. Н. А. Сугако
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 136. - Библиография: 3 назв.
- 4343 **Зеленина, М. С.**
Моделирование электронных и магнитных свойств низкоразмерных материалов с использованием первопринципных методов / М. С. Зеленина, О. А. Козлова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 18-23. - Библиография: 18 назв.
- 4344 **Ферромагнетизм наноструктурированного оксида цинка** / М. С. Зеленина [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 47-48. - Библиография: 6 назв.
- 4345 **Зеленкин, Н. С.**
Проблемы сегментации опухолевого русла на изображении среза биологической ткани / Н. С. Зеленкин, И. Н. Губчик ; Н. Н. Иванов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 5-6. - Библиография: 3 назв.
- 4346 **Зеленкин, Н. С.**
Оценка поражения ткани опухолью с применением бытовой фотокамеры / Н. С. Зеленкин, Н. Н. Иванов
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 158-162. - Библиография: 4 назв.
- 4347 **Зеленская, Е. В.**
Система информационно-аналитической поддержки в задачах автоматизации документооборота / Е. В. Зеленская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 347-350.
- 4348 **Зеленя, В. В.**
Цифровой фазовый демодулятор для низкоинформационной системы передачи данных по линиям промышленной сети электропитания / В. В. Зеленя, М. А. Катков, И. Ю. Малевич

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 71. - Библиография: 2 назв.
- 4349 **Зельманский, О. Б.**
Параметризация речевого сигнала в системах сегментации речи / О. Б. Зельманский, А. Г. Давыдов
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 163-166. - Библиография: 6 назв.
- 4350 **Зельманский, О. Б.**
Система генерирования речеподобных сигналов для маскирования акустической информации / О. Б. Зельманский, А. Г. Давыдов
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 506-507. - Библиография: 4 назв.
- 4351 **Зельманский, О. Б.**
Модуль сегментации речи для систем синтеза речеподобных сигналов / О. Б. Зельманский, А. Г. Давыдов ; науч. рук. А. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 476.
- 4352 **Зельманский, О. Б.**
Анализ методов оценки периода основного тона речевого сигнала / О. Б. Зельманский, М. О. Аль-Хатми
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011 г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 156-158.
- 4353 **Зельманский, О. Б.**
Программный модуль верификации пользователя по голосу: вопросы надежности и качества / О. Б. Зельманский
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009 г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 255-256. - Библиография: 4 назв.
- 4354 **Зельманский, О. Б.**
Подходы к решению задачи сегментации речи в рамках разработки генератора речеподобных сигналов / О. Б. Зельманский, А. Г. Давыдов ; науч. рук. А. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 386.
- 4355 **Зельманский, О. Б.**
Система защиты речевой информации на основе генератора "речеподобных" сигналов / О. Б. Зельманский, А. Г. Давыдов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 14-15. - Библиография: 2 назв.
- 4356 **Зельманский, О. Б.**
Исследование влияния структуры материалов на ослабление и разборчивость проходящих через них речевых сигналов / О. Б. Зельманский, И. С. Худoley, А.

- М. Прудник
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 72. - Библиография: 2 назв.
- 4357 **Зельманский, О. Б.**
Анализ современных способов детектирования речи / О. Б. Зельманский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 29. - Библиография: 3 назв.
- 4358 **Зельманский, О. Б.**
Программные средства текстозависимой верификации диктора по голосу / О.
Б. Зельманский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 37-41. - Библиография: 6 назв.
- 4359 **Зельманский, О. Б.**
Методика синтеза речеподобных помех / О. Б. Зельманский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 297. -
Библиография: 2 назв.
- 4360 **Зельманский, О. Б.**
Синтез речеподобных сигналов непосредственно из речи дикторов для систем
акустической маскировки / О. Б. Зельманский, В. В. Мирончик
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 148-149. - Библиография: 5 назв.
- 4361 **Зельманский, О. Б.**
Методика классификации речи / О. Б. Зельманский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 363. - Библиография: 2
назв.
- 4362 **Проектирование стендовой установки для определения разборчивости
речи при воздействии на нее помехового сигнала / О. Б. Зельманский [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 338-339. - Библиография: 2 назв.
- 4363 **Зельманский, О. Б.**
Исследование статистических закономерностей казахского языка для синтеза
речеподобных помех / О. Б. Зельманский, Х. С. Абишев
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 340-341.
- 4364 **Зельманский, О. Б.**
Обеспечение безопасности платежей в системах электронной коммерции / О. Б.
Зельманский, Гондаз Саз М. М., Моздуоани Шираз М. Г.
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 53.
- 4365 **Зельманский, О. Б.**
Воздушно-пузырьковая панель для защиты информации от утечки по
техническим каналам / О. Б. Зельманский, С. Н. Петров, А. А. Казека

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 30-34. - Библиография: 11 назв.
- 4366 **Изучение взаимосвязи соотношения сигнал/шум и разборчивости речи в возможных точках съема информации / О. Б. Зельманский [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 14-15.
- 4367 **Зельманский, О. Б.**
Устройство для проведения длительной кислородной терапии / О. Б. Зельманский, Е. И. Давидовская
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 226-230. - Библиография: 8 назв.
- 4368 **Зен, Хек Хан**
Исследование влияния принципа построения на функционально-энергетические характеристики широкополосных усилителей мощности / Зен Хек Хан, И. Ю. Малевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 33-40. - Библиография: 14 назв.
- 4369 **Зеневич, А. О.**
Исследование скорости передачи информации по оптическому каналу, содержащему в качестве приемного модуля счетчик фотонов / А. О. Зеневич, А. А. Пашкевич, А. М. Тимофеев
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 18-19.
- 4370 **Зеневич, А. О.**
Влияние мертвого времени на пропускную способность оптического канала связи / А. О. Зеневич, С. К. Комаров, А. М. Тимофеев
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 19. - Библиография: 1 назв.
- 4371 **Многоканальная квантовая система связи для передачи конфиденциальной информации / А. О. Зеневич [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 426-427. - Библиография: 4 назв.
- 4372 **Зеневич, А. О.**
Оценка пропускной способности квантового криптографического канала связи / А. О. Зеневич, И. И. Гулаков
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 58-59.
- 4373 **Одноквантовая система передачи конфиденциальной информации по волоконно-оптической линии связи / А. О. Зеневич [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 26.
- 4374 **Зеневич, Г. В.**
Исследование вольтамперных характеристик малогабаритного ионного источника / Г. В. Зеневич ; науч. рук. Д. А. Котов

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 165. - Библиография: 2 назв.
- 4375 **Анализ результатов наблюдений за надежностью серверов фирмы INTEL /** К. Н. Зенин [и др.] ; науч. рук.: Г. В. Сечко, Г. М. Шахлевич
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 31. - Библиография: 7 назв.
- 4376 **Зенхек, Хан**
Синтез и оптимизация передающих линий для усилителя мощности с распределенным усилением / Зенхек Хан, И. Ю. Малевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 12-18. - Библиография: 8 назв.
- 4377 **Последовательный сумматор, работающий в прямом коде /** А. Н. Зернов [и др.]
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 128-135. - Библиография: 1 назв.
- 4378 **Формирование высоковольтных импульсных наносекундного диапазона длительности /** С. И. Зиенко [и др.]
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 146-151.
- 4379 **Зимин, А. Б.**
Оптическая бистабильность в условиях полного отражения / А. Б. Зимин, Н. С. Петров, В. А. Шакин
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 57-60.
- 4380 **Зинкевич, Ю. Б.**
Универсальная система дистанционного обучения / Ю. Б. Зинкевич
// Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 17-18 апреля 2002 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2002. - С. 149.
- 4381 **Зинкович, А. Е.**
Компьютерная виртуальная реальность и ее перспективы в образовательном процессе / А. Е. Зинкович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 160-161.
- 4382 **Зинкович, А. Е.**
Инновационные технологии при изучении тактики общевойскового боя / А. Е. Зинкович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 180-181. - Библиография: 2 назв.
- 4383 **Зинкович, А. Е.**
Проблемы качества преподавания дисциплин социально-гуманитарного цикла / А. Е. Зинкович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 310. - Библиография: 2 назв.
- 4384 **Зиновьев, А. А.**
Программный модуль для оценки экологических угроз чрезвычайных ситуаций

- на гидротехнических сооружениях / А. А. Зиновьев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 48-54. - Библиография: 5 назв.
- 4385 **Зинченко, А. А.**
Защита информации от утечки по электромагнитным каналам / А. А. Зинченко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 23.
- 4386 **Зинькевич, В. Н.**
Многозадачность в мобильной операционной системе Windows phone 8 / В. Н. Зинькевич ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 51-52. - Библиография: 4 назв.
- 4387 **Змушко, М. С.**
Цифровой синхронный демодулятор фазоманипулированного сигнала / М. С. Змушко, С. А. Ганкевич ; науч. рук. С. А. Ганкевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 148.
- 4388 **Зобов, В. В.**
Миграция процесса решения задач методом динамического программирования / В. В. Зобов, М. К. Кароли ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 14. - Библиография: 2 назв.
- 4389 **Зобов, В. В.**
Сетевые модели систем серверного обслуживания / В. В. Зобов, Е. В. Шешко ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 15. - Библиография: 4 назв.
- 4390 **Золоторевич, Л. А.**
Верификация проектов СБИС: проблемы и решения / Л. А. Золоторевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 475-476.
- 4391 **Золоторевич, Л. А.**
Построение иерархических тестов контроля функционально-сложных СБИС / Л. А. Золоторевич
// Восьмая Международная научно-техническая конференция "Информационные технологии в промышленности (ИТ*2015): тезисы докладов (2-3 апреля 2015 года, Минск). - Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2015. - С. 98-99. - Библиография: 5 назв.
- 4392 **Золоторевич, Л. А.**
Защита цифровых структур от несанкционированного внедрения / Л. А. Золоторевич, А. В. Павлова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 41. - Библиография:

- 4 назв.
- 4393 **Зоров, Ю. В.**
Влияние сверхширокополосных сигналов на системы связи / Ю. В. Зоров
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 54-55.
- 4394 **Зоров, Ю. В.**
Сигналы в сверхширокополосных системах связи / Ю. В. Зоров
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 55-56.
- 4395 **Зоров, Ю. В.**
Сверхширокополосные системы связи / Ю. В. Зоров
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 57-58.
- 4396 **Зоров, Ю. В.**
Селективные цепи преселектора РПУ с квазипостоянной абсолютной полоской пропускания и электронной перестройкой / Ю. В. Зоров
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 141-146.
- 4397 **Зубаревич, О. И.**
Гибкие радиопоглощающие покрытия / О. И. Зубаревич ; науч. рук. А. А. Позняк
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 212.
- 4398 **Зубик, Д. В.**
Применение креативных методов в обучении информационной безопасности / Д. В. Зубик, Н. Л. Черкас
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 41-42. - Библиография: 2 назв.
- 4399 **Зубов, Г. А.**
Методы и программные средства интерактивной визуализации мехатронных систем / Г. А. Зубов ; науч. рук. С. Е. Карпович
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 114. - Библиография: 2 назв.
- 4400 **Зыбайло, А. М.**
Программное средство контроля за сервером на базе ядра gnu/linux / А. М. Зыбайло
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.

- В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 52-53. - Библиография: 2 назв.
- 4401 **Зыкун, Р. В.**
Методы создания прототипов встраиваемых систем / Р. В. Зыкун
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 292-293. - Библиография: 5 назв.
- 4402 **Зыкун, Р. В.**
Программное средство проектирования микроконтроллеров / Р. В. Зыкун ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 17. - Библиография: 4 назв.
- 4403 **Зыль, В. С.**
Шашечный тренажер / В. С. Зыль ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 87. - Библиография: 4 назв.
- 4404 **Зыщик, М. А.**
Веб-сервис мониторинга состояния серверов и сетевого оборудования компьютерной сети / М. А. Зыщик
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 42. - Библиография: 1 назв.
- 4405 **Зюзенкова, О. М.**
Об использовании модульной технологии в обучении устной иноязычной речи в неязыковых вузах / О. М. Зюзенкова, Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 274.
- 4406 **Зюзенкова, О. М.**
Об учебном пособии для формирования грамматических навыков чтения по модульной технологии / О. М. Зюзенкова, Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 212.
- 4407 **Зюзенкова, О. М.**
О роли грамматики родного языка при формировании иноязычных грамматических навыков чтения интенсивным технологиям / О. М. Зюзенкова, Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 232.
- 4408 **Зюзенкова, О. М.**
Модульное обучение в системе иноязычного образования в неязыковых вузах / О. М. Зюзенкова, Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 355-356.
- 4409 **Зюзенкова, О. М.**
Инновационные технологии в преодолении языковых барьеров / О. М.

- Зюзенкова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 250-251.
- 4410 **Зюзенкова, О. М.**
Современные технологии формирования иноязычной коммуникативной компетенции / О. М. Зюзенкова, Г. П. Кузикович
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 111-112.
- 4411 **Ибрагимов, А. Р.**
Электронная коммерция / А. Р. Ибрагимов
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 387-390. - Библиография: 5 назв.
- 4412 **Иваненко, Л. И.**
Термоэлектрические свойства полупроводниковых силицидов / Л. И. Иваненко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №2(10). - С. 90-101. - Библиография: 30 назв.
- 4413 **Алгоритмы анализа тональности текста / Н. С. Иванин [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 150-154. - Библиография: 13 назв.
- 4414 **Иванин, Н. С.**
Реализация шифрования с элементами подписи на основе эллиптических кривых / Н. С. Иванин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 42-43. - Библиография: 2 назв.
- 4415 **Иваницкая, Н. А.**
Учебно-тестирующий программный комплекс по дисциплине "Электроника с основами энергосбережения" / Н. А. Иваницкая, П. П. Дашкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 72-75.
- 4416 **Иваницкая, Н. А.**
Применение современных образовательных технологий с целью управления качеством преподавания курса "Электротехника" / Н. А. Иваницкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 77-78.
- 4417 **Иванов, А. А.**
Некоторые аспекты концепции постиндустриального общества / А. А. Иванов ; Н. В. Борушко
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 111-112. - Библиография: 6 назв.

- 4418 **Иванов, А. П.**
Спектрофотометрические методы определения параметров биотканей и гуморальных жидкостей / А. П. Иванов, В. В. Барун
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 253-255. - Библиография: 3 назв.
- 4419 **Иванов, Д. Г.**
Моделирование структурных превращений в стальных деталях при индукционной закалке / Д. Г. Иванов, С. П. Кундас
// Информатика. - 2009. - № 1. - С. 48-52.
- 4420 **Иванов, Д. Г.**
Особенности компьютерной реализации математической модели процесса закалки / Д. Г. Иванов, С. П. Кундас
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 198-200. - Библиография: 3 назв.
- 4421 **Иванов, Д. Г.**
Проблемы вузовской науки и пути их решения в свете первого съезда ученых РБ / Д. Г. Иванов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 306-307.
- 4422 **Иванов, Д. Г.**
Математическая модель процессов формирования остаточных напряжений в стальных деталях при индукционной закалке / Д. Г. Иванов, С. П. Кундас, А. В. Лемзиков
// Информатика. - 2008. - № 2. - С. 14-25. - Библиография: 21 назв.
- 4423 **Иванов, Д. Г.**
Автоматизированное проектирование групповых фотошаблонов и оптимизация раскроя заготовок печатных плат / Д. Г. Иванов, И. С. Милованова ; науч. рук. В. В. Ткаченко
// IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь: тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004. - С. 198-199.
- 4424 **Иванов, М. А.**
Существование фона гравитонов как возможная причина космологического красного смещения / М. А. Иванов
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 80-82. - Библиография: 5 назв.
- 4425 **Иванов, М. А.**
Вечный, безусловно работающий, но неизвестный механизм гравитации / М. А. Иванов
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 76-80. - Библиография: 5 назв.
- 4426 **Иванов, М. А.**
Темная энергия как фантом современной картины вселенной / М. А. Иванов
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 78-79. - Библиография: 5 назв.

- 4427 **Иванов, Н. Н.**
Регистрация мозга по ядерно-магнитной томограмме кровеносной системы / Н. Н. Иванов, Е. В. Марченко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 136.
- 4428 **Иванов, Н. Н.**
Распознавание патологии клетки с помощью разложения в ортогональный ряд Цернике / Н. Н. Иванов, А. С. Фролкина, С. В. Глушен
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Варакин, 2009. - С. 134-137. - Библиография: 4 назв.
- 4429 **Иванов, С. А.**
Управление выходной мощностью передатчика декаметрового диапазона при изменении КСВ нагрузки / С. А. Иванов, Е. Л. Крейдик, В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 80. - Библиография: 3 назв.
- 4430 **Иванова, А. С.**
Марк Шагал и его творчество / А. С. Иванова, А. Г. Мальцев ; науч. рук. А. В. Мякинская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 156. - Библиография: 5 назв.
- 4431 **Иванова, Е. Ю.**
Трансформация поляризационной структуры циркулярной волны, отраженной от анизотропной среды / Е. Ю. Иванова, Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 400. - Библиография: 2 назв.
- 4432 **Иванова, Е. Ю.**
Осцилляция импульсного сигнала, отраженного от анизотропной среды при изменениях угла падения волны / Е. Ю. Иванова, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 217. - Библиография: 2 назв.
- 4433 **Иванова, Е. Ю.**
Реализация методов импульсной электроразведки анизотропных неоднородностей плазмopodobного типа / Е. Ю. Иванова, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 218. -

- Библиография: 2 назв.
- 4434 **Иванова, Е. Ю.**
Сравнение отражательных характеристик анизотропной среды при вариациях параметров диэлектрического наполнителя / Е. Ю. Иванова, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 382. - Библиография: 1 назв.
- 4435 **Иванова, Т. Ю.**
Безмостовой корректор коэффициента мощности - преобразователь / Т. Ю. Иванова, В. А. Коньякова ; науч. рук. А. Р. Решетиллов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 101. - Библиография: 4 назв.
- 4436 **Ивановский, Д. Н.**
Особенности функционирования перьевого манипулятора с магнитным шариковым наконечником / Д. Н. Ивановский, Ю. И. Тормышев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 198-201. - Библиография: 2 назв.
- 4437 **Ивановский, Д. Н.**
Определение координат магнитных датчиков в перьевом манипуляторе / Д. Н. Ивановский, Ю. И. Тормышев
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003. - № 3. - С. 84-89. - Библиография: 2 назв.
- 4438 **Иванченко, Ю. И.**
О возможностях противодействия современным вызовам информационной безопасности / Ю. И. Иванченко, Е. А. Свирский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 12-13.
- 4439 **Иванчик, П. А.**
Проблема сущности и существования человека в философии экзистенциализма / П. А. Иванчик ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 164-165. - Библиография: 3 назв.
- 4440 **Формирование и свойства оксидного слоя на поверхности нитрада кремния при его термическом окислении / А. Э. Иванчиков [и др.]**
// Микроэлектроника. - 2003. - Т. 32, №3. - С. 187-191. - Библиография: 4 назв.
- 4441 **Иванюк, А. А.**
Технология IDDG тестирования одномерных итерационных логических структур / А. А. Иванюк, А. И. Янушкевич, В. Н. Ярмолик
// Автоматика и телемеханика. - 1999. - № 1. - С. 148-158. - Библиография: 15 назв.
- 4442 **Иванюк, А. А.**
Современные неразрушающие методы и алгоритмы диагностирования оперативных запоминающих устройств / А. А. Иванюк, Д. С. Петренко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. -

- № 4(8). - С. 84-92. - Библиография: 15 назв.
- 4443 **Иванюк, А. А.**
Повышение достоверности текущего контроля ОЗУ / А. А. Иванюк, С. Б. Мусин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2005. - №2(10). - С. 116-122. - Библиография: 6 назв.
- 4444 **Иванюк, А. А.**
Обнаружение четырехкратных ошибок ОЗУ средствами встроенного текущего контроля / А. А. Иванюк, С. Б. Мусин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 129-135. - Библиография: 11 назв.
- 4445 **Иванюк, А. А.**
Моделирование функциональных неисправностей цифровых устройств средствами языка VHDL / А. А. Иванюк
// Информатика. - 2007. - № 1. - С. 30-38. - Библиография: 15 назв.
- 4446 **Иванюк, А. А.**
Использование адаптивного сигнатурного анализа для обнаружения многократных ошибок ОЗУ / А. А. Иванюк, С. Б. Мусин, В. Н. Ярмолик
// Микроэлектроника. - 2007. - Том 36, № 4. - С. 311-318. - Библиография: 16 назв.
- 4447 **Иванюк, А. А.**
Внедрение функциональных неисправностей ОЗУ в описаниях цифровых устройств на языке VHDL / А. А. Иванюк, А. В. Степанов
// Информатика. - 2008. - № 2. - С. 81-91. - Библиография: 18 назв.
- 4448 **Иванюк, А. А.**
Определение тестовых наборов для обнаружения неисправностей адресных линий ОЗУ / А. А. Иванюк, А. В. Степанов
// Информатика. - 2008. - № 1. - С. 84-94. - Библиография: 11 назв.
- 4449 **Иванюк, А. А.**
Аппаратная реализация алгоритма идентификации ПЛИС на основе физически неклонлируемых функций / А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 184-185. - Библиография: 4 назв.
- 4450 **Иванюк, А. А.**
Моделирование функциональных неисправностей оперативных запоминающих устройств / А. А. Иванюк, А. В. Степанов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 73-80. - Библиография: 19 назв.
- 4451 **Иванюк, А. А.**
Анализ итеративного алгоритма неразрушающего тестирования ОЗУ / А. А. Иванюк, С. Б. Мусин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 90-94. - Библиография: 14 назв.
- 4452 **Иванюк, А. А.**
Методы оптимизации микрокода встроенной аппаратуры самотестирования ОЗУ / А. А. Иванюк, А. А. Автушко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 104-110. -

- Библиография: 6 назв.
- 4453 **Иванюк, А. А.**
Современное состояние и тенденции развития технологий реконфигурируемых цифровых устройств / А. А. Иванюк
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 123-128. - Библиография: 15 назв.
- 4454 **Иванюк, А. А.**
Применение конфигурируемых генераторов импульсов для идентификации ПЛИС / А. А. Иванюк
// Информатика. - 2011. - № 4 (32). - С. 113-123. - Библиография: 16 назв.
- 4455 **Иванюк, А. А.**
Использование физически неклонированных функций типа "арбитр" для идентификации встроенных систем на базе ПЛИС / А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 270-271. - Библиография: 10 назв.
- 4456 **Иванюк, А. А.**
Внедрение цифровых водяных знаков в lfsr-структуры / А. А. Иванюк, В. В. Сергейчик
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 164-165. - Библиография: 7 назв.
- 4457 **Иванюк, А. А.**
Особенности реализации симметричных путей ФНФ типа арбитр на ПЛИС / А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 156-157. - Библиография: 2 назв.
- 4458 **Ивашенко, В. П.**
Принципы платформенной независимости и платформенной реализации OSTIS / В. П. Ивашенко, М. М. Татур
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 145-150. - Библиография: 7 назв.
- 4459 **Ивашенко, В. П.**
Модели и алгоритмы интеграции знаний на основе однородных семантических сетей / В. П. Ивашенко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 111-132. - Библиография: 19 назв.
- 4460 **Представление семантических сетей и алгоритмы их организации и семантической обработки на вычислительных системах с массовым параллелизмом / В. П. Ивашенко [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 133-140. - Библиография: 19 назв.

- 4461 **Ивашенко, В. П.**
Операции управления массивами данных в линейно адресуемой памяти / В. П. Ивашенко, С. В. Синцов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 86-93. - Библиография: 15 назв.
- 4462 **Ивашенко, В. П.**
Составляющие семантической технологии проектирования баз знаний / В. П. Ивашенко
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 127-128. - Библиография: 7 назв.
- 4463 **Ивашенко, В. П.**
Семантические модели и средства интеграции и отладки баз знаний / В. П. Ивашенко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 193-204. - Библиография: 45 назв.
- 4464 **Ивашенко, В. П.**
Семантическая технология компонентного проектирования баз знаний / В. П. Ивашенко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 129-146. - Библиография: 7 назв.
- 4465 **Ивашенко, В. П.**
Алгоритмы операций отладки и интеграции баз данных / В. П. Ивашенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 232-234. - Библиография: 3 назв.
- 4466 **Ивашенко, В. П.**
базовая абстрактная модель представления и обработки знаний / В. П. Ивашенко, Д. А. Лазуркин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 227-229. - Библиография: 5 назв.
- 4467 **База знаний и операции справочной системы по теории множеств / В. П. Ивашенко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 280-282. - Библиография: 4 назв.
- 4468 **Ивашенко, В. П.**
Семантические модели баз знаний / В. П. Ивашенко
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009 г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 125-128. - Библиография: 6 назв.
- 4469 **Ивашенко, В. П.**
Семантическая технология проектирования баз знаний / В. П. Ивашенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 44-51. - Библиография: 3 назв.
- 4470 **Ивашенко В. П.**
Унифицированное представление и интеграция знаний / В. П. Ивашенко

- // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 171-184. - Библиография: 25 назв.
- 4471 **Ивашенко, В. П.**
Разработка баз данных семантических интеллектуальных систем / В. П. Ивашенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 180-182. - Библиография: 5 назв.
- 4472 **Ивашенко, В. П.**
Инструментальные средства разработки баз знаний / В. П. Ивашенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 182-185.
- 4473 **Ивашенко, В. П.**
Язык описания синтаксических правил для однородных семантических сетей / В. П. Ивашенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 185-187. - Библиография: 7 назв.
- 4474 **Ивашенко, В. П.**
Применение однородных семантических сетей для представления знаний о нестационарных предметных областях / В. П. Ивашенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 77-80. - Библиография: 4 назв.
- 4475 **Ивашенко В. П.**
Применение мультиагентного подхода для реализации виртуальной графодинамической среды / В. П. Ивашенко, А. Л. Кондратенко
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 154-156. - Библиография: 5 назв.
- 4476 **Ивашенко, В. П.**
Исследование принципов организации параллельных процессов, работающих над общей памятью / В. П. Ивашенко, Р. Е. Сердюков
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 152-154. - Библиография: 3 назв.
- 4477 **Ивашенко, В. П.**
Представление нейронных сетей и систем продукций в однородных семантических сетях / В. П. Ивашенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 184-186. - Библиография: 2 назв.
- 4478 **Ивашенко, В. П.**
Представление и обработка сложноструктурированных знаний интеллектуальных обучающих систем в графодинамических ассоциативных машинах / В. П. Ивашенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 144-146.
- 4479 **Ивашенко, В. П.**

Графодинамическая ассоциативная машина вывода - ядро создания решателя задач в интеллектуальных обучающих системах / В. П. Ивашенко, О. Е. Елисеева, С. В. Хованский

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 157-159. - Библиография: 3 назв.

4480 **Ивашенко, В. П.**

Интеграция знаний и моделей решения задач в интеллектуальных системах / В. П. Ивашенко

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 332-334.

4481 **Ивашенко, В. П.**

Модель обработки строк и списков данных для систем, управляемых знаниями / В. П. Ивашенко

// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 106-107. - Библиография: 5 назв.

4482 **Ивашенко, В. П.**

Идентификация бинарно порождаемых событий процессов обработки знаний для семантического протоколирования / В. П. Ивашенко

// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 108-109. - Библиография: 4 назв.

4483 **Ивашенко, В. П.**

Онтологическое моделирование пространственно-временных отношений / В. П. Ивашенко

// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 110-111. - Библиография: 6 назв.

4484 **Ивашенко, В. П.**

Алгоритмы семантического протоколирования процессов обработки знаний / В. П. Ивашенко

// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 267-273. - Библиография: 13 назв.

4485 **Ивашенко, В. П.**

Алгоритмы параллельной реализации анализа формальных понятий для приближённых множеств в однородных семантических сетях / В. П. Ивашенко, С. В. Синцов

// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 110-118. - Библиография: 15 назв.

4486 **Ивашенко, В. П.**

Модели обработки информации в интеллектуальных системах, основанных на семантических технологиях / В. П. Ивашенко, А. С. Бельчиков, А. П. Еремеев

- // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 106-107. - Библиография: 8 назв.
- 4487 **Ивашкевич, А. В.**
Генерация больших простых чисел заданной длины. Метод Диемитко / А. В. Ивашкевич ; В. А. Липницкий
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 91-92. - Библиография: 4 назв.
- 4488 **Иващенко, И. А.**
Математическая модель и характеристики рассеяния совокупности реально проводящих объектов и тонких оболочек с произвольными электрическими параметрами / И. А. Иващенко, А. В. Рунов
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 116-121.
- 4489 **Ивлев, И. И.**
Характеристика телевизионного сигнала яркости как радиолокационного сигнала подсвета / И. И. Ивлев, А. В. Романов, А. Е. Охрименко
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 31-37.
- 4490 **Ивочкин, И.**
Как устроен двигатель НЛЮ, или Метод последовательных уточнений / И. Ивочкин, Г. Ивочкин
// Изобретатель. - 2006. - № 2(74). - С. 5-7.
- 4491 **Игнатенко, С. А.**
Спиновой фильтр на квантовом точечном контакте в разбавленном магнитном полупроводнике / С. А. Игнатенко, В. Е. Борисенко
// Физика и техника полупроводников. - 2005. - Т. 39, вып. 9. - С. 1083-1085. - Библиография: 18 назв.
- 4492 **Игнатенко, С. А.**
Модель СПИН-зависимого переноса электронов через структуру ферромагнетик/диэлектрик/ферромагнетик / С. А. Игнатенко
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 541-543. - Библиография: 6 назв.
- 4493 **Игнатова, Е. А.**
Проблемы перехода белорусской экономики на инновационный путь развития / Е. А. Игнатова, Е. Э. Пуровская
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 58-59. - Библиография: 3 назв.
- 4494 **Игнатович, А. В.**
Контроль параметров световых приборов автомобиля с автоматической регулировкой фар / А. В. Игнатович ; С. Н. Нефедов
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 50. - Библиография: 1 назв.
- 4495 **Игнатович, Г. М.**
Михаил Казимир Огинский и его театр / Г. М. Игнатович ; науч. рук. А. В. Мякинская
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по

- направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 78.
- 4496 **Игнатович, Д. В.**
Формирование и обработка сигналов на базе низкоскоростных кодов с использованием многопроцессорных устройств / Д. В. Игнатович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №6. - С. 16-20. - Библиография: 2 назв.
- 4497 **Игнатъков, Д. А.**
К образованию остаточных напряжений в электролитических покрытиях / Д. А. Игнатъков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 139-142. - Библиография: 3 назв.
- 4498 **Остаточные напряжения и выносливость упроченных деталей плазменным азотированием / Д. А. Игнатъков [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 197-200. - Библиография: 2 назв.
- 4499 **Электроимпульсное упрочнение магнитоожигенным слоем / Д. А. Игнатъков [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 201-203.
- 4500 **Игнатюк, Э. И.**
Феминизм как способ продать больше / Э. И. Игнатюк ; науч. рук. И. Л. Качалов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 116. - Библиография: 2 назв.
- 4501 **Игнашев, Е. П.**
Влияние температуры отжига на геометрические размеры подложек из свободного анодного оксида алюминия / Е. П. Игнашев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 25-26. - Библиография: 4 назв.
- 4502 **Игумнов, Д. В.**
О коэффициенте усиления полевого транзистора с р-п-переходом в режиме прямого смещения затвора / Д. В. Игумнов, Э. А. Матсон, И. М. Русак
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып.8. - С. 54-56.
- 4503 **Ильин, В. М.**
Метод аналитической аппроксимации петель гистерезиса / В. М. Ильин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 57-63. - Библиография: 6 назв.
- 4504 **Ильин, В. М.**
Формула петли гистерезиса / В. М. Ильин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2011. - № 7(61). - С. 52-59. - Библиография: 4 назв.
- 4505 **Ильин, В. М.**
К методу аналитической аппроксимации петель гистерезиса / В. М. Ильин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 41-45. -
Библиография: 4 назв.
- 4506 **Ильин, В. М.**
Применение арифметических прогрессий для решения алгебраических
уравнений высоких степеней / В. М. Ильин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2014. - № 3 (81). - С. 112-117. - Библиография: 3 назв.
- 4507 **Ильин, В. М.**
Метод решения алгебраических уравнений высоких степеней, основанный на
применении арифметических прогрессий / В. М. Ильин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2015. - № 3 (89). - С. 90-95. - Библиография: 4 назв.
- 4508 **Ильин, В. М.**
Определение комплексных корней алгебраического уравнения четвертой
степени / В. М. Ильин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2017. - № 2 (104). - С. 92-95. - Библиография: 5 назв.
- 4509 **Ильина, Е. А.**
Размерные свойства многослойных анизотропных сверхпроводящих структур /
Е. А. Ильина
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики
Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 148-149.
- Библиография: 4 назв.
- 4510 **Ильина, Е. А.**
Особенности двумерного поведения сверхрешеток на основе эффекта близости
/ Е. А. Ильина, С. Л. Прищепа
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2005. - №6. - С. 97-100. - Библиография: 3 назв.
- 4511 **Ильина, С. И.**
Способы верификации синтаксических диаграмм / С. И. Ильина
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 90-95.
- 4512 **Ильинков, В. А.**
Формирование, преобразование и расчет характеристик математических
моделей линейных звеньев радиоэлектронных систем / В. А. Ильинков, В. Е.
Романов, Н. И. Беленкевич
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 81-87.
- 4513 **Ильинков, В. А.**
Параметрическая оптимизация базового приемного устройства и
информационных систем с амплитудной модуляцией / В. А. Ильинков, А. А.
Силин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. -
№ 1(9). - С. 34-42.
- 4514 **Ильинков, В. А.**
Формирование нескольких колебаний некротных частот однопетлевой

- системой ФАПЧ / В. А. Ильинков, В. Е. Романов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 54-58. - Библиография: 5 назв.
- 4515 **Использование в учебном процессе программно-аппаратные комплексов /**
В. А. Ильинков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
301-303.
- 4516 **Программно-аппаратный комплекс математического и физического**
моделирования радиоэлектронных систем / В. А. Ильинков [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 180-181.
- 4517 **Ильинков, В. А.**
Широкодиапазонный синтезатор стабильных электрических колебаний с
расширенными функциональными возможностями / В. А. Ильинков, В. Е.
Романов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 25-29. - Библиография: 8 назв.
- 4518 **Ильинков, В. А.**
Новый метод генерирования сигналов фазовой модуляции / В. А. Ильинков, Я.
М. Ярков, А. В. Ильинкова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 195-196. - Библиография: 2 назв.
- 4519 **Ильинков, В. А.**
Новый метод генерирования сигналов частотной модуляции / В. А. Ильинков,
Я. М. Ярков, А. В. Ильинкова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 197-198. - Библиография: 2 назв.
- 4520 **Ильинков, В. А.**
Обучающие программно-аппаратные комплексы как эффективное средство
интенсификации учебного процесса / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 213.
- 4521 **Ильинков, В. А.**
Многофункциональная программа математического моделирования сигналов и
систем / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 214.
- 4522 **Ильинков, В. А.**
Метод и устройство генерирования измерительных сигналов в широком
диапазоне несущих частот / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич
// Наука и техника. - 2013. - № 1. - С. 22-27. - Библиография: 14 назв.
- 4523 **Ильинков, В. А.**
Новый способ генерирования модулированных электрических сигналов в
широком диапазоне несущих частот / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич, В. Е.

- Романов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 70-71.
- 4524 **Ильинков, В. А.**
Многофункциональный модулятор электрических сигналов / В. А. Ильинков, Я. М. Ярков
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 26.
- 4525 **Ильинков, В. А.**
Генерирование стабильных модулированных сигналов в широком диапазоне несущих частот / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 67. - Библиография: 3 назв.
- 4526 **Ильинков, В. А.**
Дальнейшее развитие теории и практики применения обучающих программно-аппаратных комплексов / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 162-163.
- 4527 **Ильинков, В. А.**
Метод и устройство генерирования сигналов частотной модуляции / В. А. Ильинков, Я. М. Ярков, А. В. Ильинкова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 24-29. - Библиография: 10 назв.
- 4528 **Ильинков, В. А.**
Новый метод генерирования сигналов фазовой модуляции / В. А. Ильинков, Я. М. Ярков, А. В. Ильинкова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 17-21. - Библиография: 8 назв.
- 4529 **Ильинков, В. А.**
Метод и устройство генерирования сигналов частотной модуляции / В. А. Ильинков, Я. М. Ярков, А. В. Ильинкова
// Электросвязь. - 2016. - № 8. - С. 37-42. - Библиография: 14 назв.
- 4530 **Ильинков, В. А.**
Комплексы моделирования сигналов и систем в учебном процессе подготовки специалистов / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 190-194. - Библиография: 4 назв.
- 4531 **Ильич, И. А.**
Устройство сложения цифровых сигналов / И. А. Ильич, А. Н. Осипов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 213-214. - Библиография: 2 назв.
- 4532 **Технологии и технические средства видеоконференцсвязи в системах дистанционного обучения / Д. Л. Ильщенко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 237-238.

- 4533 **Илюкевич, И. И.**
Использование мультимедийных комплексов в обучении иностранным языкам / И. И. Илюкевич, Т. В. Левкович, И. Г. Маликова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 251-252.
- 4534 **Имбро, Н.**
Исследование микротвердости электрохимических покрытий на основе серебра / Н. Имбро ; науч. рук. А. А. Хмыль
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 188-189. - Библиография: 1 назв.
- 4535 **Имбро, Н. И.**
Формирование компонентных металлических пленок магнетронной распылительной системой / Н. И. Имбро ; рук. С. М. Завадский
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 138.
- 4536 **Имбро, Н. И.**
Исследование разрядных характеристик плазменного мостового нейтрализатора / Н. И. Имбро ; рук. Д. А. Котов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 91-93. - Библиография: 4 назв.
- 4537 **Иноземцев, В. А.**
От теории к футурологии: опыт разработки концепции интеллектуальных телекоммуникаций и интеллектуально-телекоммуникационного общества / В. А. Иноземцев
// Становление информационного общества в России: философские, политические и социокультурные проблемы: Тезисы международной научной конференции. Выпуск 3. - М.: МГИРЭА, 2003. - С. 40-43. - Библиография: 5 назв.
- 4538 **Иноземцев, В. А.**
От теологии к футурологии: предпосылки формирования интеллектуально-телекоммуникационного общества / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 239-241.
- 4539 **Иноземцев, В. А.**
Влияние информационных технологий и Интернета на социокультурную динамику и образовательный процесс / В. А. Иноземцев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 455-456.
- 4540 **Иноземцев, В. А.**
Логика, информационная безопасность и информационное право / В. А. Иноземцев, Н. Д. Лепская
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VII Общероссийской научной конференции, 20-22 июня 2002 г. СПб. - Санкт-Петербург, 2002. - С. 51-53.
- 4541 **Иноземцев, В. А.**

- Концепция опережающего обучения и возможность ее использования в БГУИР и других вузах РБ / В. А. Иноземцев, Н. Д. Лепская
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 113-115.
- 4542 **Иноземцев, В. А.**
Перспективы развития техники и концепция интеллектуальной телекоммуникации / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 72-74.
- 4543 **Иноземцев, В. А.**
Пуанкаре и появление конструктивистской математики / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 69-70.
- 4544 **Иноземцев, В. А.**
Представление о пространстве в архаической культуре / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 70-71.
- 4545 **Иноземцев, В. А.**
Квантовая логика и ее интерпретация / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 62-64. - Библиография: 8 назв.
- 4546 **Иноземцев, В. А.**
Топосная семантика для классической пропорциональной логики / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 64-66. - Библиография: 1 назв.
- 4547 **Иноземцев, В. А.**
Исследование структур квантово-физического знания средствами неклассической логики и математики / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 83-85. - Библиография: 2 назв.
- 4548 **Иноземцев, В. А.**
Критическое мышление и его роль в дистанционном образовании / В. А. Иноземцев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 379-380.
- 4549 **Иноземцев, В. А.**
Постнеклассическая парадигма в исследовании искусственного интеллекта / В. А. Иноземцев
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 171-174.

- 4550 **Инютин, А. В.**
 Семантизация изображения с помощью операции полутонного псевдоскелета /
 А. В. Инютин, Р. Х. Садыхов
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 134-136. -
 Библиография: 5 назв.
- 4551 **Инякин, А. В.**
 Получение фоточувствительности структур пленок $Cu(In, Ga)(S,Se)_2$
 термообработкой в парах S и Se / А. В. Инякин
 // Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-
 практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минк. - Минск:
 Энциклопедикс, 2013. - С. 299-232. - Библиография: 12 назв.
- 4552 **Инякин, А. В.**
 Оптические свойства тонких пленок твердых растворов $Cu(In, Ga)(S,Se)_2$ / А.
 В. Инякин, Р. С. Карачун
 // Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-
 практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минк. - Минск:
 Энциклопедикс, 2013. - С. 302-305. - Библиография: 6 назв.
- 4553 **Иокуш, Ю. В.**
 Моделирование выходных параметров приборов и устройств методом
 статистических испытаний / Ю. В. Иокуш, А. И. Авсиевич ; науч. рук. С. М.
 Боровиков
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008":
 материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции
 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 181. - Библиография: 4 назв.
- 4554 **Иокуш, Ю. В.**
 Моделирование точности выходных параметров радиоэлектронных устройств
 методом Монте-Карло / Ю. В. Иокуш, А. И. Авсиевич, С. М. Боровиков
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
 сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.
 С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк:
 ПГУ, 2008. - С. 126-128.
- 4555 **Сетевые виртуальные тренажеры: опыт создания и использования** / В. В.
 Исаков [и др.]
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
 Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 381-382.
- 4556 **Исакович, М.**
 Исследование процесса электроосаждения тонких пленок на основе сплава Sn-
 Ni / М. Исакович ; науч. рук. А. А. Хмыль
 // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ.
 науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ,
 2004. - С. 189-191. - Библиография: 1 назв.
- 4557 **Исакович, М. В.**
 Исследование процесса композиционного золочения / М. В. Исакович ; рук. Л.
 К. Кушнер
 // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф.
 студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ,
 2002. - С. 141-143. - Библиография: 2 назв.
- 4558 **Исакович, М. В.**
 Исследование процесса осаждения никеля и ультрадисперсного алмаза / М. В.
 Исакович, О. Г. Апенько ; рук. Л. К. Кушнер

- // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 92-94. - Библиография: 3 назв.
- 4559 **Исакович, Н. Н.**
К вопросу о вероятности ошибки в системах передачи дискретной информации / Н. Н. Исакович, Д. А. Еньков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 234-237. - Библиография: 2 назв.
- 4560 **Коррелятор двоичной последовательности с низкой вероятностью ложной тревоги / Н. Н. Исакович [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 3. - С. 114-117. - Библиография: 2 назв.
- 4561 **Экспериментальное исследование факторов, определяющих шумовые характеристики ГУН синтезатора частот / Н. Н. Исакович [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 103-105. - Библиография: 6 назв.
- 4562 **Исакович, Н. Н.**
Реализация частотной избирательности преселектора приемника ЧМ радиостанции / Н. Н. Исакович, А. В. Хмурович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 106-107. - Библиография: 2 назв.
- 4563 **Исакович, Н. Н.**
Аппроксимация передаточных характеристик трактов передачи сигналов с нулевой чувствительностью к вариации параметров / Н. Н. Исакович
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998. - № 2. - С. 67-73. - Библиография: 5 назв.
- 4564 **Исакович, Н. Н.**
Исследование характеристик трактов передачи сигналов / Н. Н. Исакович
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 1. - С. 70-75. - Библиография: 3 назв.
- 4565 **Исакович, Н. Н.**
Улучшение характеристик переносного радиоприемника на основе применения двойного преобразования и кратных частот гетеродинов / Н. Н. Исакович, К. Л. Горбачев
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 134-138.
- 4566 **Исакович, Н. Н.**
Повышение эффективности широкополосных активных магнитных антенн / Н. Н. Исакович, К. Л. Горбачев
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 146-149.
- 4567 **Исакович, Н. Н.**
Система стволной радиосвязи соляной шахты / Н. Н. Исакович, М. И. Апанасов, А. И. Забеньков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 223. - Библиография: 2 назв.
- 4568 **Исакович, Н. Н.**
Предельные возможности квадратурного модулятора цифро-аналоговых радиостанций с угловой модуляцией / Н. Н. Исакович, Д. Е. Жандаров
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 34-41. - Библиография: 5 назв.
- 4569 **Исакович, Н. Н.**
Проектирование системы синтеза частот с низким уровнем дискретных побочных спектральных составляющих / Н. Н. Исакович, Д. Е. Жандаров, Д. В. Пегасин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 5-11. - Библиография: 8 назв.
- 4570 **Искра, В. В.**
Восстановление пространственной ориентации объекта в оптическом потоке / В. В. Искра ; Н. А. Искра
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 151-152. - Библиография: 2 назв.
- 4571 **Искра, В. В.**
Восстановление пространственной ориентации объекта в оптическом потоке / В. В. Искра ; Н. А. Искра
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 155. - Библиография: 3 назв.
- 4572 **Искра, Н. А.**
Решение задачи разграничения доступа в систему на основе нейронной сети свертки / Н. А. Искра
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 74-78. - Библиография: 5 назв.
- 4573 **Искров, Н. А.**
Решение задач обеспечения информационной безопасности с использованием искусственных нейронных сетей / Н. А. Искров, Д. В. Лящук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 43.
- 4574 **Исса, Ибрагим Скиб.**
Синхронизация QAM сигналов с параллельной структурой / Исса Ибрагим Скиб, Е. Л. Крейдик, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 79. - Библиография: 1 назв.
- 4575 **Ихелис, А. А.**
Использование JAVA-технологий для функционального тестирования WEB-приложений / А. А. Ихелис
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 130-132. - Библиография: 5 назв.
- 4576 **Ихелис, А. А.**
Методология и технология тестирования программного обеспечения / А. А. Ихелис ; науч. рук. И. И. Пилецкий
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 179.
- 4577 **Ихелис, А. А.**
Технология тестирования программных продуктов на основе методологии Rational unified process и средства автоматизации тестирования web-приложений

- / А. А. Ихелис
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 125-126.
- 4578 **Объемный композитный наноматериал на основе белка и углеродных нанотрубок** / Л. П. Ичкитидзе [и др.]
// Нано- и микросистемная техника. - 2012. - № 3(140). - С. 13-20. - Библиография: 42 назв.
- 4579 **Ищук, Н. И.**
Автоматизированное рабочее место менеджера в гостиничном бизнеса / Н. И. Ищук
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 43. - Библиография: 2 назв.
- 4580 **Кабанчук, И. И.**
Применение метода анализа иерархий в оценке рисков инвестиций / И. И. Кабанчук
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТГ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 211-212. - Библиография: 3 назв.
- 4581 **Кабешева, О. В.**
Разработка программного обеспечения для присвоения частотных каналов в системах кабельного телевидения / О. В. Кабешева, А. П. Ткаченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 244-245.
- 4582 **Каван, Д. М.**
Обнаружение акустических каналов утечки речевой информации / Д. М. Каван
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 17-18.
- 4583 **Каван, Д. М.**
Устройство бесконтактного определения распределения амплитуд вибраций элементов строительных конструкций помещений / Д. М. Каван, М. А. Готовко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 12-13.
- 4584 **Кадан, А. М.**
Система мониторинга ОС Windows Server / А. М. Кадан, А. А. Шагун
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 40.
- 4585 **Кадан, А. М.**
Генерация словарей на основе иерархических правил в задачах компьютерно-технической экспертизы / А. М. Кадан, Т. А. Пошва
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 40.
- 4586 **Кадан, А. М.**
Детектирование стеганографической информации в изображениях слепым методом / А. М. Кадан, И. А. Сазановец
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-

- российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 43. - Библиография: 1 назв.
- 4587 **Кадан, М. А.**
Восстановление зашумленного текста с помощью генеративно-состязательных сетей / М. А. Кадан
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 44. - Библиография: 2 назв.
- 4588 **Каешко, А. И.**
Подход к трансляции содержимого RDF-хранилищ в семантические сети с базовой теоретико-множественной интерпретацией / А. И. Каешко, Д. Г. Колб
// Электроника инфо. - 2014. - № 3. - С. 50-53. - Библиография: 9 назв.
- 4589 **Каешко, А. И.**
Принципы интеграции содержимого RDF-хранилищ в проект OSTIS / А. И. Каешко, Д. Г. Колб
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 447-452. - Библиография: 15 назв.
- 4590 **Каешко, А. И.**
Рассмотрены основные цели клинических систем поддержки принятия решений и их принципиальная структура / А. И. Каешко, Е. А. Маргунов
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 149-156. - Библиография: 5 назв.
- 4591 **Каешко, А. И.**
Принципы и программная реализация взаимодействия SC-хранилища проекта OSTIS и программного обеспечения на платформе .NET FRAMEWORK / А. И. Каешко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 151-154. - Библиография: 6 назв.
- 4592 **Казак, Т. В.**
Инновационные подходы к подбору и расстановке кадров в учреждении высшего образования / Т. В. Казак, А. Г. Зенкевич
// Проблемы управления. - 2017. - № 2(64). - С. 110-115. - Библиография: 10 назв.
- 4593 **Казак, Т. В.**
Инновационные подходы к подбору и расстановке кадров в учреждении высшего образования / Т. В. Казак, А. Г. Зенкевич
// Проблемы управления. - 2017. - № 2(64). - С. 110-115. - Библиография: 10 назв.
- 4594 **Казак, Т. Н.**
Модуль решения задачи о минимальном покрытии / Т. Н. Казак ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 27. - Библиография: 4 назв.
- 4595 **Казак, Т. Н.**
Система оптимизации графических баз данных / Т. Н. Казак ; науч. рук. Р. Р.

- Мянзелен
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 72. - Библиография: 4 назв.
- 4596 **Средства семантической визуализации сложноструктурированных баз знаний для создания стимуляторов процесса познания / В. М. Казан [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 148-150. - Библиография: 2 назв.
- 4597 **Особенности методики преподавания технических дисциплин студентам неэлектротехнических специальностей заочной и дистанционной форм обучения / А. П. Казанцев [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 129. - Библиография: 3 назв.
- 4598 **Казанцев, А. П.**
Специфика структуры дипломного проекта по специальности "промышленная электроника" / А. П. Казанцев, П. П. Стешенко
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 64-65. - Библиография: 3 назв.
- 4599 **Казанцев, А. П.**
Специфика структуры ЭУМК для дистанционной и заочной форм обучения / А. П. Казанцев, В. А. Николаенко, П. П. Стешенко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 252.
- 4600 **Казанцев, А. П.**
Расчет емкостных и индуктивных параметров металлизации ИМС / А. П. Казанцев, В. И. Пачинин, П. П. Стешенко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 113-114.
- 4601 **Казанцев, А. П.**
Информационная безопасность АСУТП на примере системы управления биологической водной системой / А. П. Казанцев, Т. Г. Таболич, А. Э. Шумский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 77.
- 4602 **Казаринов, С. Е.**
Кластеризация изображений с использованием технологии CUDA / С. Е. Казаринов, Р. Х. Садыхов, Л. П. Поденок
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 404-408. - Библиография: 3 назв.
- 4603 **Казаринова, Н. Е.**
Совместное воздействие ультразвукового и низкоинтенсивного лазерного излучения на биологические ткани / Н. Е. Казаринова, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-

- 10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 471-475.
- 4604 **Казека, А. А.**
Оценка эффективности методов маршрутизации в радиосетях эстафетной передачи данных / А. А. Казека ; науч. рук. В. Н. Левкович
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 36.
- 4605 **Казека, А. А.**
Конструирование средств защиты пользователя сотового телефона от электромагнитного излучения / А. А. Казека
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 85-87. - Библиография: 7 назв.
- 4606 **Казека, А. А.**
Оценка эффективности методов маршрутизации в радиосетях эстафетной передачи данных / А. А. Казека, В. Н. Левкович, А. В. Мартинович
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 53-56. - Библиография: 3 назв.
- 4607 **Экраны электромагнитного излучения на основе капиллярно-пористых материалов / А. А. Казека [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - №2(40). - С. 34-38. - Библиография: 5 назв.
- 4608 **Казека, А. А.**
Аппаратно-программный комплекс для оценки эффективности устройств защиты пользователя сотового телефона / А. А. Казека ; науч. рук. Т. В. Борботько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 278. - Библиография: 2 назв.
- 4609 **Казека, А. А.**
Моделирование экранов электромагнитного излучения для средств вычислительной техники методом конечных разностей / А. А. Казека, Д. А. Кулинкович
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 103.
- 4610 **Казека, А. А.**
Экраны электромагнитного излучения для защиты персонала от излучения генераторов электромагнитного шума / А. А. Казека, М. В. Жалковский, Т. В. Борботько
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 104.
- 4611 **Казека, А. А.**
Многослойные экраны ЭМИ для блокирования утечки информации со средств вычислительной техники по электромагнитному каналу / А. А. Казека, Х. А. Хайдер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-

- российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 63.
- 4612 **Казека, А. А.**
Генератор акустического шума с микропроцессорным управлением / А. А. Казека, В. А. Попов, М. А. Готовко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 23.
- 4613 **Казимирчик, В. Н.**
Моделирование диода Шоттки для цепи выпрямителя в RFID-метках / В. Н. Казимирчик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 170. - Библиография: 2 назв.
- 4614 **Казимирчик, Д. В.**
Использование технологии mapreduce для организации распределенной обработки сигнальных данных / Д. В. Казимирчик ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 36-37. - Библиография: 3 назв.
- 4615 **Казитов, М. В.**
Активная виртуальная лаборатория в сети INTERNET как универсальное средство дистанционного обучения / М. В. Казитов, В. В. Нелаев
// Адукацыя і выхаванне. - 1999. - N 7. - С. 52-55 .
- 4616 **Казубович, Т. М.**
Алгоритм кодирования информации и взаимной аутентификации в сенсорной сети на основе хеш-функции кесак / Т. М. Казубович, С. Б. Саломатин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 36.
- 4617 **Казущик, К. В.**
Коссовский район в годы второй мировой и Великой отечественной войн / К. В. Казущик ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 131. - Библиография: 1 назв.
- 4618 **Казючиц, П. Ю.**
Применение ортогональных матриц в тестировании программного обеспечения / П. Ю. Казючиц ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 39-40.
- 4619 **Кайдов, О. Л.**
Теоретическое моделирование процесса получения поликристаллического гранулированного кремния на реакторе кипящего слоя / О. Л. Кайдов, А. П. Достанко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 151-153. - Библиография: 8 назв.
- 4620 **Кайдов, О. Л.**
Некоторые аспекты математического моделирования процесса получения

- гранулированного кремния из моносилана / О. Л. Кайдов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №2(10). - С. 112-114. - Библиография: 6 назв.
- 4621 **Кайдов, О. Л.**
Перспективы развития технологии производства поликристаллического кремния / О. Л. Кайдов, А. В. Акулич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 170-173. - Библиография: 4 назв.
- 4622 **Кайлевич, В. С.**
Органические светодиоды / В. С. Кайлевич ; А. П. Молочко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 30-32. - Библиография: 4 назв.
- 4623 **Какора, В. А.**
Сравнительный анализ разрешающей способности алгоритмов спектрального оценивания / В. А. Какора, А. В. Гринкекевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 20-24. - Библиография: 4 назв.
- 4624 **Какора, В. А.**
Комбинированный метод спектрального оценивания при получении сверхразрешения по частоте / В. А. Какора, А. В. Гринкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 63-70. - Библиография: 8 назв.
- 4625 **Алгоритм объединения однородных областей при сегментации полутонового изображения / Е. В. Калабухов [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - №4. - С. 96-100. - Библиография: 10 назв.
- 4626 **Калабухов, Е. В.** Методика выделения растительности на спектральных снимках земной поверхности / Е. В. Калабухов, М. М. Лукашевич, Р. Х. Садыхов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 200-203. - Библиография: 3 назв.
- 4627 **Особенности получения наноразмерных диффузионных слоев $\text{VixY}_3\text{-xFe}_5\text{O}_{12}$ - на монокристаллических подложках $\text{Y}_3\text{Fe}_5\text{O}_{12}$ / Н. А. Каланда [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 118-126.
- 4628 **Нанопористые гетероструктуры $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SrFeMoO}_6\text{-Al}_2\text{O}_3$: получение и свойства / Н. А. Каланда [и др.]**
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 766-768. - Библиография: 9 назв.
- 4629 **Последовательность фазовых превращений при кристаллизации материала состава $\text{Sr}_2\text{FeMoO}_6$ -? РИАЛА СОСТАВА $\text{Sr}_2\text{FeMoO}_6$ -? из прекурсоров / Н. А. Каланда [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 117-121. - Библиография: 8 назв.
- 4630 **Анализ стойкости к атакам алгоритмов стегакодирования цветных**

изображений / Л. В. Калацкая [и др.]

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 79-83.

4631

Калачёв, Д. В.

Программное средство сбора и анализа логируемой информации мобильных приложений на основе операционной системы android / Д. В. Калачёв

// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 53-54. - Библиография: 2 назв.

4632

Формы для сбора информации о простоях серверов / И. А. Калачев [и др.]

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 98.

4633

Калачик, И. М.

Автоматизированная система организации дорожного движения / И. М. Калачик ; науч. рук. Л. Ю. Шилин

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 118. - Библиография: 3 назв.

4634

Каледа, Н. В.

Автоматизированная система учета индивидуальных планов преподавателей / Н. В. Каледа ; науч. рук. А. В. Матвеев

// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 39. - Библиография: 3 назв.

4635

Каленкович, Е. Н.

Анализ методов синтеза высокочастотных усилительных устройств / Е. Н. Каленкович ; науч. рук. И. Ю. Малевич

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 64. - Библиография: 1 назв.

4636

Каленкович, Е. Н.

Функциональный модуль для сравнительной экспресс-оценки характеристик высокочастотных транзисторных структур / Е. Н. Каленкович, И. Ю. Малевич

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 66-67. - Библиография: 1 назв.

4637

Каленкович, Е. Н.

Исследование динамического диапазона согласованного усилителя на одиночном транзисторе / Е. Н. Каленкович, И. М. Крючков, И. Ю. Малевич

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 67. - Библиография: 1 назв.

4638

Каленкович, Е. Н.

- Программно-аппаратный комплекс для оценки электромагнитной обстановки в безлицензионном диапазоне радиочастот 433 МГц / Е. Н. Каленкович, П. В. Мартинович
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 20.
- 4639 **Каленкович, Е. Н.**
Оценка дальности передачи данных в безлицензионном диапазоне 433 МГц / Е. Н. Каленкович, В. Н. Левкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 422. - Библиография: 1 назв.
- 4640 **Каленкович, Е. Н.**
Система сбора данных со счетчиков электроэнергии по комбинированному радиоканалу / Е. Н. Каленкович ; науч. рук. В. Н. Левкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 305. - Библиография: 2 назв.
- 4641 **Каленкович, Е. Н.**
Исследование широполосности типовых составных транзисторных структур / Е. Н. Каленкович, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 416. - Библиография: 1 назв.
- 4642 **Каленкович, Н. И.**
Об инженерной подготовке инженера-экономиста в техническом вузе по различным формам обучения / Н. И. Каленкович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 110.
- 4643 **Каленкович, Н. И.**
Модульная технология обучения и учебно-методический комплекс / Н. И. Каленкович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 252-253.
- 4644 **Каленкович, Н. И.**
Ультразвуковой излучатель / Н. И. Каленкович
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 110.
- 4645 **Каленкович, Н. И.**
Анализ методов защиты блоков электронной аппаратуры от механических воздействий / Н. И. Каленкович, А. А. Кошеленко, Ф. С. Марков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 99. - Библиография: 2 назв.
- 4646 **Каленкович, Н. И.**

- Традиции и реальность высшего технического образования / Н. И. Каленкович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 25-26.
- 4647 **Каленкович, Н. И.**
Особенности технической подготовки студентов инженерно-экономического
факультета / Н. И. Каленкович, Н. С. Образцов, А. М. Ткачук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 81.
- 4648 **Каленкович, Н. И.**
Особенности реализации исследовательского принципа обучения в БГУИР / Н.
И. Каленкович, С. В. Лукьянец
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 205-206.
- 4649 **Каленкович, Н. И.**
О степени защищенности полупроводниковых приборов от воздействия
акустических шумов / Н. И. Каленкович, В. А. Синяев, А. К. Полонин
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 141-152.
- 4650 **Применение спекл-визуализации в оценке микроциркуляции
поверхностных биотканей** / Т. В. Калилец [и др.]
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб.
материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4
мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 435-441. - Библиография: 11 назв.
- 4651 **Калимулина, А. Р.**
Культура Ренессанса: обратная сторона титанизма / А. Р. Калимулина
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы
XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрус, Г. И.
Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 233-234. - Библиография: 3 назв.
- 4652 **Калин, А. В.**
Система мониторинга, диагностики и управления блоком принудительной
вентиляции / А. В. Калин ; науч. рук. Е. В. Задедюрин
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 86. - Библиография: 3
назв.
- 4653 **Калиниченко, А. А.**
Разработка и исследование распылительного устройства для нанесения
многослойных тонкопленочных структур / А. А. Калиниченко ; рук. И. В.
Свадковский
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ.
науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно:
ГрГУ, 2003. - С. 97-99. - Библиография: 2 назв.
- 4654 **Калинович, А. С.**
Решение экологических проблем в обращении с непригодными пестицидами /
А. С. Калинович, М. М. Бражников
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию

- МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 346-348. - Библиография: 2 назв.
- 4655 **Калиновская, А. С.**
Система группового управления роботизированной WEB-камерой / А. С. Калиновская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 227-230.
- 4656 **Калиновская, Т. С.**
Алгоритмы решения комбинированных задач размещения системами агентов / Т. С. Калиновская, Т. В. Тиханович ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 16. - Библиография: 2 назв.
- 4657 **Калита, Е. В.**
Понятие травмы в психологии и ее возможных последствий / Е. В. Калита ; науч. рук. Е. А. Кухаренко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 61.
- 4658 **Каллаур, В. В.**
Лазерная микросварка изделий электронной техники / В. В. Каллаур, А. В. Лаврисюк ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 146-148. - Библиография: 2 назв.
- 4659 **Калоша, А. Л.**
Система предиктивного анализа для классификации документов тестовых коллекций / А. Л. Калоша, М. А. Медунецкий, М. П. Хороненко
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 467-468. - Библиография: 3 назв.
- 4660 **Калугина, В. А.**
О роли моделирования и формализации в учебном процессе / В. А. Калугина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 43-44.
- 4661 **Калугина, М. А.**
Выполнение лабораторных работ в системе Maple при дистанционном изучении математического анализа / М. А. Калугина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 110-111. - Библиография: 2 назв.
- 4662 **Калугина, М. А.**
Методы активного обучения математике в системе компьютерной алгебры MARLE / М. А. Калугина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 207-210.
- 4663 **Кальчевский, Д. А.**
Язык описания пользовательского интерфейса семантических электронных

- учебников / Д. А. Кальчевский, Д. Г. Колб, С. В. Лешкевич
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 95-97. - Библиография: 3 назв.
- 4664 **Каменкович, В. Б.**
Системы электронного документооборота / В. Б. Каменкович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 118-120. - Библиография: 3 назв.
- 4665 **Камил, И. А.**
Разработка системы предотвращения вторжений с использованием параллельного программирования и технологий отказоустойчивости / И. А. Камил, М. Б. Абросимов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 44-45.
- 4666 **Каминская, В. П.**
Феномен страха при публичном выступлении / В. П. Каминская ; Е. А. Кухаренко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 16-17. - Библиография: 2 назв.
- 4667 **Каминская, В. П.**
Креативное мышление в высшем образовании / В. П. Каминская, Е. А. Кухаренко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 14. - Библиография: 4 назв.
- 4668 **Каминская, В. П.**
Кассета таймера измерителя динамических параметров микросхем / В. П. Каминская ; науч. рук. Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 40-41. - Библиография: 3 назв.
- 4669 **Каминская, Д. Н.**
Власть слова: проблемы политического языка / Д. Н. Каминская ; науч. рук. И. В. Вашкевич
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 96. - Библиография: 2 назв.
- 4670 **Каминская, О. Г.**
Ценочувствительность и факторы на нее влияющие / О. Г. Каминская, М. Г. Жмакина
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 81. - Библиография: 3 назв.
- 4671 **Каминский, Д. С.**
Влияние региональных организаций деструктивного характера на личность / Д. С. Каминский, Е. А. Жлобич ; науч. рук. Н. А. Сугако
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:

Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 133. - Библиография: 2 назв.

- 4672 **Технологии больших данных в работе с психофизиологическими характеристиками персонала железных дорог и водителей автомобильного транспорта** / Н. В. Камкичёва [и др.]
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 207-215. - Библиография: 5 назв.
- 4673 **Камлач, В. И.**
Некоторые аспекты влияния водохранилищ на окружающую среду / В. И. Камлач, Н. И. Петровский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 350-352.
- 4674 **Камлач, В. И.**
Влияние процесса подтопления на изменение ландшафтов побережий искусственных водоемов Республики Беларусь / В. И. Камлач
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 313-314.
- 4675 **Методика оценки функционального состояния лиц с особыми потребностями** / В. И. Камлач [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 61-63. - Библиография: 2 назв.
- 4676 **Оценка функционального состояния человека** / В. И. Камлач [и др.]
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 409-412. - Библиография: 7 назв.
- 4677 **Методика оценки функционального состояния студентов** / В. И. Камлач [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 137. - Библиография: 2 назв.
- 4678 **Камлач, П. В.**
Применение ультразвука для оценки параметров свертывания крови / П. В. Камлач, Е. М. Лашкевич ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 190. - Библиография: 1 назв.
- 4679 **Камлач, П. В.**
Закономерности взаимодействия ультразвукового поля с компонентами жидких биологических сред / П. В. Камлач, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 146-148. - Библиография: 2 назв.

- 4680 **Камлач, П. В.**
Математическая модель влияния ультразвука на параметры гемостаза / П. В. Камлач
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 149-151. - Библиография: 4 назв.
- 4681 **Камлач, П. В.**
Применение ультразвука для перемешивания препаратов крови / П. В. Камлач, А. А. Ушакова, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 151-152. - Библиография: 3 назв.
- 4682 **Камлач, П. В.**
Моделирование влияния ультразвука на концентрацию тромбина при свертывании крови / П. В. Камлач, Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 354. - Библиография: 2 назв.
- 4683 **Камлач, П. В.**
Математическая модель определения параметров ультразвука при перемешивании жидких сред / П. В. Камлач, А. А. Ушакова ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 317. - Библиография: 3 назв.
- 4684 **Ультразвуковые исследования параметров гемостаза / П. В. Камлач [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 243-246. - Библиография: 2 назв.
- 4685 **Камлач, П. В.**
Классификация инструментальных методов исследования параметров гемостаза / П. В. Камлач
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 48-50. - Библиография: 1 назв.
- 4686 **Камлач, П. В.**
Акустический контроль сложных коллоидных растворов / П. В. Камлач, В. М. Бондарик
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 153-154.
- 4687 **Камлач, П. В.**
Математическая модель прохождения ультразвука через многокомпонентный раствор / П. В. Камлач, В. А. Жданович, В. М. Бондарик

- // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 96-99.
- 4688 **Камлач, П. В.**
Квант в медицине / П. В. Камлач
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 410-411.
- 4689 **Камлач, П. В.**
Моделирование прохождения ультразвуковых колебаний через многослойные структуры / П. В. Камлач, Н. В. Пыжик ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 182. - Библиография: 3 назв.
- 4690 **Камлач, П. В.**
Модель определения докавитационных порогов ультразвука / П. В. Камлач, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 93-97.
- 4691 **Камлач, П. В.**
Математическое моделирование процесса кавитации в крови при воздействии ультразвука / П. В. Камлач, В. Н. Насанович ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 203. - Библиография: 1 назв.
- 4692 **Камлач, П. В.**
Моделирование прохождения ультразвука через структуры с различной акустической добротностью / П. В. Камлач, А. В. Будник, В. М. Бондарик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 27-33. - Библиография: 5 назв.
- 4693 **Камлач, П. В.**
Применение ультразвука для изменения времени свертывания крови по Ли-Уайту / П. В. Камлач, В. М. Бондарик
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняк. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 73-75. - Библиография: 3 назв.
- 4694 **Камлач, П. В.**
Способы акустического контакта датчиков в ультразвуковых коагулометрах / П. В. Камлач, А. А. Ушакова, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 64. - Библиография: 3 назв.
- 4695 **Особенности обучения приборам экологического контроля на кафедре экологии УО "БГУИР" / П. В. Камлач [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 400-406. - Библиография: 2 назв.
- 4696 **Особенности обучения студентов методикам экологического контроля / П.**

- В. Камлач [и др.]
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 167-170. - Библиография: 7 назв.
- 4697 **Камлач, П. В.**
Моделирование кавитации в пробках крови при воздействии ультразвуковыми колебаниями / П. В. Камлач
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 291-295. - Библиография: 8 назв.
- 4698 **Имитатор электрических характеристик жировой ткани** / П. В. Камлач [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 96-99. - Библиография: 8 назв.
- 4699 **Методика определения надежности результатов компьютерного тестирования** / П. В. Камлач [и др.]
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 203-206. - Библиография: 5 назв.
- 4700 **Организация обучения микроконтроллерным системам студентов специальности «Медицинская электроника»** / П. В. Камлач [и др.]
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 267-268. - Библиография: 2 назв.
- 4701 **Камышев, Ю. С.**
Защита информации с помощью технологии NFC / Ю. С. Камышев, Ю. А. Скудняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 45. - Библиография: 1 назв.
- 4702 **Камышев, Ю. С.**
Защита информации с помощью технологии WPA2 / Ю. С. Камышев, Ю. А. Скудняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 46. - Библиография: 1 назв.
- 4703 **Установка для лазерного формирования 2D-3D объектов в прозрачных диэлектриках** / В. П. Кананович [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 174-176. - Библиография: 2 назв.
- 4704 **Кананович, В. П.**
Программное обеспечение системы лазерного формирования трехмерных объектов / В. П. Кананович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 1(13)/2. - С. 47-49. - Библиография: 1 назв.
- 4705 **Световой барьер ограничения доступа с самотестированием** / С. Л.

- Канделинский [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 117.
- 4706 **Кандора, Д. С.**
CRM системы: интеграция со сторонними сервисами на примере CRM
salesforce и voip skype / Д. С. Кандора ; науч. рук. Е. М. Лашкевич
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014
года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 21. - Библиография: 1 назв.
- 4707 **Кандрукевич, И. Н.**
Повседневная жизнь партизан в годы Великой Отечественной войны / И. Н.
Кандрукевич ; науч. рук. М. А. Гулюк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 70.
- 4708 **Канунников, И. С.**
Влияние показателей игры теннисиста на исход матча / И. С. Канунников, А.
И. Парамонов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information
Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной
конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. -
С. 206-207. - Библиография: 9 назв.
- 4709 **Капаев, Д. В.**
Усиление Великого Княжества Литовского, Русского и Жемайтского в период
от Кревской до Люблинской Унии / Д. В. Капаев, В. В. Шекелевский ; науч. рук.
Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016
г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 132.
- 4710 **Капанов, Н. А.**
Математический аппарат и алгоритм решения задачи оптимального управления
/ Н. А. Капанов, Л. В. Русак, С. В. Снисаренко
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября
2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 54-55. - Библиография: 3 назв.
- 4711 **Капанов, Н. А.**
Использование технологии OLAP при проектировании многомерного
хранилища данных / Н. А. Капанов, С. В. Снисаренко, Н. А. Стасевич
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября
2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 74-75. - Библиография: 3 назв.
- 4712 **Автоматизированный расчет быстродействия импульсных систем
фазового управления** / Н. А. Капанов [и др.]
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября
2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 49. - Библиография: 1 назв.
- 4713 **Капанов, Н. А.**
Система дистанционного обучения на базе биометрической аутентификации /
Н. А. Капанов, Н. А. Стасевич

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 178-179. - Библиография: 6 назв.
- 4714 **Капельян, С. Н.**
Скорости плазменного истечения при действии импульсных тепловых потоков на металлическую поверхность / С. Н. Капельян, Л. П. Филиппов, В. А. Морозов // Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1969. - № 3. - С. 87.
- 4715 **Капитан, П. С.**
Расчет параметров системы охлаждения компонентов радиоэлектронных средств в САПР SOLIDWORKS / П. С. Капитан, Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 368. - Библиография: 1 назв.
- 4716 **Капитонов, А. А.**
WEB-лаборатории / А. А. Капитонов ; науч. рук. Н. И. Сорока
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 33. - Библиография: 2 назв.
- 4717 **Капля, П. Б.**
Исследование ЭПК различных производителей / П. Б. Капля, Н. Г. Киевец, А. И. Корзун
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 63.
- 4718 **Капник, К. А.**
Веб-приложение "электронная развивающая книга" / К. А. Капник ; науч. рук. Н. В. Батин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 45. - Библиография: 2 назв.
- 4719 **Капралов, В. В.**
Инфракрасный нагрев в технологии поверхностного монтажа / В. В. Капралов ; науч. рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 352-353. - Библиография: 2 назв.
- 4720 **Каптур, О. А.**
Экспертная система подбора персонала в IT-компаниях / О. А. Каптур, С. А. Поттосина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 250-251. - Библиография: 4 назв.
- 4721 **Каптур, О. А.**
Экспертная система подбора персонала в IT-компаниях / О. А. Каптур ; науч. рук. С. А. Поттосина
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 10. - Библиография: 3 назв.

- 4722 **Каптур, О. А.**
Автоматизация системы проведения тренингов в IT-компании / О. А. Каптур, С. А. Поттосина
// Наука - промышленности и сервису: сб. статей VIII международной научно-практической конференции (7-9 ноября 2013 г.) В 2-х ч. Ч. 2. - Тольятти: Изд-во ПВГУС, 2013. - С. 131-139. - Библиография: 5 назв.
- 4723 **Каптур, О. А.**
Технологии разработки корпоративного тренинг-портала / О. А. Каптур
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 272-273. - Библиография: 3 назв.
- 4724 **Каптюгова, Э. М.**
Сознание и самосознание художника в творческом процессе / Э. М. Каптюгова
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 326-328.
- 4725 **Каптюгова, Э. М.**
Влияние И. Ньютона на светоцветовую культуру в искусстве / Э. М. Каптюгова
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 46-48.
- 4726 **Каптюгова, Э. М.**
Проблема формирования установки художественного восприятия / Э. М. Каптюгова
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 328-330.
- 4727 **Капуру, П. А.**
Ограничения при планировании наземного цифрового вещания / П. А. Капуру, Э. Б. Липкович, А. П. Ткаченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 123. - Библиография: 2 назв.
- 4728 **Капуру, П. А.**
Расчет системных параметров в сетях наземного цифрового ТВ вещания по стандарту DVB-T / П. А. Капуру, Э. Б. Липкович, А. П. Ткаченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 124-125. - Библиография: 4 назв.
- 4729 **Капуру, П. А.**
Стратегия построения сети цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-T в РБ / П. А. Капуру, Э. Б. Липкович, А. П. Ткаченко
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 18-30.
- 4730 **Капуру, П. А.**
Принципы построения устройств отображения стереоизображений / П. А. Капуру, А. П. Ткаченко, Т. Азит
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 11-29.
- 4731 **Капуру, П. А.**
Анализ вариантов частотных планов в системе КТВ / П. А. Капуру, С. К. Ключник, А. П. Ткаченко
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 141-145.

- 4732 **Капустин, А. И.**
 Последовательная коррекция со свойствами модального регулятора и компенсатором возмущений / А. И. Капустин, А. А. Волот ; науч. рук. М. К. Хаджинов
 // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 79. - Библиография: 1 назв.
- 4733 **Капчик, Е. С.**
 Управление взаимоотношениями с клиентами с помощью программного обеспечения / Е. С. Капчик
 // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 10-11. - Библиография: 3 назв.
- 4734 **Капшуль, В. А.**
 Автоматизация взаимодействия разработчиков в процессе создания сложных систем / В. А. Капшуль
 // Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 272-274. - Библиография: 4 назв.
- 4735 **Карабицкий, С. А.**
 Библиотека управляемого кода для работы в системах облачных вычислений / С. А. Карабицкий, А. А. Волосевич
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 243.
- 4736 **Развитие телевизионного вещания в Республике Беларусь / А. И. Караим [и др.]**
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 348. - Библиография: 1 назв.
- 4737 **Каралкин, В. П.**
 Интегрированная система безопасности для UNIX / В. П. Каралкин, Е. В. Калабухов
 // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 83-84. - Библиография: 3 назв.
- 4738 **Карамач, Н. А.**
 Революции 1917 года / Н. А. Карамач ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 119. - Библиография: 3 назв.
- 4739 **Карасик, Е. А.**
 Повышение надежности криптографической защиты при передаче данных через Интернет / Е. А. Карасик

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 257.
- 4740 **Карасик, Е. А.**
Подсистема отображения технологической информации в различных формах / Е. А. Карасик ; науч. рук. В. И. Новиков
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 266-278. - Библиография: 4 назв.
- 4741 **Карачун, А. С.**
Белорусское национальное движение. Становление белорусской социалистической громады / А. С. Карачун ; науч. рук. О. В. Лютова
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 94. - Библиография: 4 назв.
- 4742 **Карачун, А. С.**
Дзейнасць партызанскіх фарміраванняў на тэрыторыі Нясвіжскага раёна ў гады Вялікай Айчыннай вайны / А. С. Карачун, А. С. Пархоменка ; нав. кір. Л. В. Нікалаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 159. - Библиография: 1 назв.
- 4743 **Карачун, Р. С.**
Получение и исследование кристаллической структуры слоев ZnSe/(Cu-In), полученных термическим испарением / Р. С. Карачун
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 306-308. - Библиография: 8 назв.
- 4744 **Формирование и структура мезопористого кремния** / Н. И. Каргин [и др.]
// Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. - 2013. - № 4. - С. 4-9. - Библиография: 13 назв.
- 4745 **Карим, С. Х.**
Композиционные материалы на основе порошкообразных отходов плавки чугуна для экранирования помещений / С. Х. Карим, М. В. Русакович, Т. В. Борботько
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 49.
- 4746 **Кармаз, А. М.**
Онлайн система тестирования знаний / А. М. Кармаз, Д. М. Игнатенко, А. Ф. Трофимович
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 57. - Библиография: 1 назв.
- 4747 **Кармаз, Е. В.**

- Оценка состояния безопасности информационной системы на базе методов социальной инженерии / Е. В. Кармаз, Г. А. Пухир
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 46-47.
- 4748 **Кармазин, В. А.**
Практико-ориентированная магистратура для белорусских предприятий / В. А. Кармазин, К. Д. Яшин, С. В. Жартун
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 42-43.
- 4749 **Карнаушенко, А. В.**
Математические методы и алгоритмы построения моделей элементов РЭС для решения задач прогнозирования надежности / А. В. Карнаушенко, С. М. Боровиков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 267-269. - Библиография: 4 назв.
- 4750 **Карниенко, В. О.**
Аппроксимация неявно заданной функции методом наименьших квадратов на примере квадратичной функции / В. О. Карниенко, В. Я. Анисимов
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 69.
- 4751 **Карниенко, О. Ю.**
Прием сигналов цифрового радиовещания / О. Ю. Карниенко, А. А. Дудко ; Е. Н. Каленкович
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 122. - Библиография: 2 назв.
- 4752 **Система для приема сигналов цифрового радиовещания стандарта DRM / О. Ю. Карниенко [и др.]**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 68. - Библиография: 2 назв.
- 4753 **Карнющенко, В. В.**
Программное средство для быстрого создания CMS систем / В. В. Карнющенко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 54-55. - Библиография: 1 назв.
- 4754 **Кароли, М. К.**
Оценка устойчивости решений задач коммивояжера / М. К. Кароли ; М. П. Ревотюк
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4

- мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 11-12. - Библиография: 2 назв.
- 4755 **Кароли, М. К.**
Нижние границы оценок решений задач коммивояжера / М. К. Кароли, Н. В. Хаджинова, Т. В. Тиханович ; М. П. Ревотюк
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 12-13. - Библиография: 3 назв.
- 4756 **Кароли, М. К.**
Алгоритм переоценки устойчивости решений задач коммивояжера / М. К. Кароли, О. В. Кот ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 23. - Библиография: 1 назв.
- 4757 **Кароли, М. К.**
Алгоритм быстрого расчета подматриц кратчайших расстояний на транспортных сетях / М. К. Кароли, В. В. Наймович ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 26. - Библиография: 3 назв.
- 4758 **Карпеленя, А. Н.**
Подсистема учета бланков строгой отчетности / А. Н. Карпеленя ; науч. рук. А. В. Ломако
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 10. - Библиография: 4 назв.
- 4759 **Карпик Л. С.**
К вопросу о техническом переводе в неязыковом вузе / Л. С. Карпик, И. Г. Субботкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 233.
- 4760 **Карпик, Л. С.**
О социокультурном развитии личности в процессе преподавания иностранного языка в неязыковом вузе / Л. С. Карпик, Л. Е. Синкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 251-252.
- 4761 **Карпик, Л. С.**
Компетентностный подход к изучению иностранного языка в условиях технического вуза / Л. С. Карпик, Р. Т. Максимчук, Р. И. Коваленко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44-45.
- 4762 **Карпилович, И. К.**
Адаптивный компенсатор помех в устройствах обработки сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / И. К. Карпилович ; науч. рук. А. В. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции

- 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 73. - Библиография: 2 назв.
- 4763 **Карпилович, Ю. В.**
Автоматизация функционального контроля микромодулей с SMD / Ю. В. Карпилович, В. Л. Ланин, А. Н. Розум
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 46-48. - Библиография: 1 назв.
- 4764 **Солнечные элементы на основе диода Шоттки с наноструктурированным алюминиевым электродом / А. Карпович [и др.]**
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 104-105. - Библиография: 3 назв.
- 4765 **Карпович, Е. Б.**
Гуманизация образовательного пространства студентов технического вуза как условие формирования их социально-личностных компетенций / Е. Б. Карпович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 43-43.
- 4766 **Карпович, Е. Б.**
Обработка информации как основ для принятия управленческих решений / Е. Б. Карпович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 355-356.
- 4767 **Карпович, Е. Б.**
Подготовка студенческой молодежи к осознанному родителству как социальная проблема / Е. Б. Карпович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 357-359. - Библиография: 11 назв.
- 4768 **Карпович, Е. Б.**
Организационно-содержательный ресурс эффективности биоуправления: постановка задач / Е. Б. Карпович
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 367-369. - Библиография: 13 назв.
- 4769 **Карпович, Е. Б.**
Влияние индивидуальных особенностей на способность саморегуляции / Е. Б. Карпович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 386-389. - Библиография: 9 назв.
- 4770 **Карпович, Е. И.**
Художественная литература в системе подготовки педагогических кадров / Е. И. Карпович
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 326-328. - Библиография: 3 назв.
- 4771 **Карпович, О. Л.**
Моделирование воздействия температурных нагрузок на конструктивные параметры многолучевых антенных систем КВЧ диапазона / О. Л. Карпович, К.

- В. Ярощик ; науч. рук. В. В. Муравьев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 172. - Библиография: 1 назв.
- 4772 **Карпович, О. Л.**
Численное моделирование четырехлучевой антенной системы с зеркалом в виде вырезки из параболоида вращения / О. Л. Карпович, К. В. Ярощик ; науч. рук. В. В. Муравьев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 106. - Библиография: 1 назв.
- 4773 **Карпович, О. Л.**
Влияние дестабилизирующих факторов на характеристики апертурных антенн миллиметрового диапазона / О. Л. Карпович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 98-99.
- 4774 **Карпович, О. С.**
Подход к автоматизации тестирования пересказа художественного текста / О. С. Карпович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 430-432.
- 4775 **Карпович, О. С.**
Реализация тестирующего модуля для проверки правильности пересказа текста / О. С. Карпович, И. В. Дайняк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 386-387. - Библиография: 2 назв.
- 4776 **Карпович, П. И.**
Исследование спектральных характеристик прямых цифровых синтезаторов / П. И. Карпович, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 57. - Библиография: 1 назв.
- 4777 **Карпович, С. В.**
Оптимизация элементарного модуля синхронного двигателя привода прямого действия для мотор-колес / С. В. Карпович, Л. Г. Красневский, В. В. Жарский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 333-339. - Библиография: 3 назв.
- 4778 **Универсальная мультимедийная обучающая система для школ, техникумов и университетов / С. Е. Карпович [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 171-175. - Библиография: 6 назв.
- 4779 **Карпович, С. Е.**
Прецизионные системы перемещений / С. Е. Карпович, Ю. С. Межинский, В. В. Жарский
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004. - № 3(7). - С. 50-61. - Библиография: 8 назв.

- 4780 **Виртуальный лабораторный практикум по технической механике / С. Е. Карпович [и др.]**
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 81-85. - Библиография: 4 назв.
- 4781 **Карпович, С. Е.**
Сегментированные алгоритмы для имитационного моделирования интерактивной визуализации / С. Е. Карпович, И. В. Дайняк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 137-142. - Библиография: 3 назв.
- 4782 **Карпович, С. Е.**
Реализация модуля тестирования для системы дистанционного обучения высшей математике / С. Е. Карпович, И. В. Дайняк, Е. Н. Гвоздь
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 91-93.
- 4783 **Дистанционное обучение высшей математике на базе автоматизированной системы обучения и тестирования / С. Е. Карпович [и др.]**
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 86-88.
- 4784 **Карпович, С. Е.**
Системы перемещения для автоматизированного оборудования производства изделий электронной техники / С. Е. Карпович, Ю. С. Межинский, В. В. Жарский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 40-44. - Библиография: 3 назв.
- 4785 **Карпович, С. Е.**
Программная компенсация погрешности позиционирования линейного шагового привода / С. Е. Карпович, Ю. С. Межинский, В. В. Жарский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 89-98. - Библиография: 6 назв.
- 4786 **Концепция построения сетевой интерактивной мультимедийной обучающей системы / С. Е. Карпович [и др.]**
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 68-71.
- 4787 **Карпович, С. Е.**
Анализ коллизий трех планарных позиционеров на одном статоре / С. Е. Карпович, В. В. Поляковский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 166-167.
- 4788 **Карпович, С. Е.**
Презиционные системы перемещений для оборудования производства изделий электронной техники / С. Е. Карпович, В. В. Жарский, И. В. Дайняк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 60-72. - Библиография: 23 назв.
- 4789 **Карпович, С. Е.**
Алгоритм генерации опорных точек на пространственной траектории для линейной и сплайновой интерполяции / С. Е. Карпович, В. В. Кузнецов, А. Ю.

- Войтов
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 54-55. - Библиография: 3 назв.
- 4790 **Карпович, С. Е.**
Имитационное моделирование кинематики пространственной системы перемещений с интерактивной визуализацией результатов / С. Е. Карпович, В. В. Кузнецов, М. М. Форуган
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 22-27. - Библиография: 5 назв.
- 4791 **Карпович, С. Е.**
Алгоритмизация прямой задачи кинематики для системы перемещений с шестью степенями свободы на треугольном гибридном приводе / С. Е. Карпович, А. Ю. Войтов
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 78-79. - Библиография: 3 назв.
- 4792 **Карпович, С. Е.**
Системы перемещений в прецизионном оборудовании микроэлектроники / С. Е. Карпович, Г. А. Зубов, А. Ю. Войтов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 42-43. - Библиография: 7 назв.
- 4793 **Карпович-Каспжак, О. С.**
Методика определения взаимного соответствия текста и реферата на основе корреляционного анализа / О. С. Карпович-Каспжак, И. В. Дайняк, А. В. Генов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 84-89. - Библиография: 2 назв.
- 4794 **Карпович-Каспжак, О. С.**
Оптимизация программы прагматического анализа технических текстов / О. С. Карпович-Каспжак, А. А. Метлюк, И. В. Дайняк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 340-342. - Библиография: 5 назв.
- 4795 **Карпошевич, П. Н.**
Когнитивные факторы профессиональной деятельности инженера / П. Н. Карпошевич, А. Ю. Борбот
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 14. - Библиография: 5 назв.
- 4796 **Карпук, А. А.**
Преподавание курса высшей математики в БГУИР в новых условиях / А. А. Карпук, В. В. Цегельник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 183-184.
- 4797 **Карпук, А. А.**
Электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК) кафедры высшей математики / А. А. Карпук, В. А. Ранцевич, В. В. Цегельник

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 12.
- 4798 **Карпук, А. А.**
О фундаментальном образовании в БГУИР / А. А. Карпук, Р. М. Жевняк
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 21-23.
- 4799 **Карпук, А. А.**
Дифракция поля излучения горизонтального диполя на круговом отверстии в плоском экране в присутствии кругового диска / А. А. Карпук
// Дифференциальные уравнения. - 1972. - № 10. - С. 1805-1815.
- 4800 **Карпушкин, Э. М.**
Научно-исследовательская деятельность студентов как необходимая составляющая высшего образования / Э. М. Карпушкин
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 71-72.
- 4801 **Карпушкин, Э. М.**
Синтез систем ортогональных псевдослучайных последовательностей / Э. М. Карпушкин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 34-35.
- 4802 **Карпушкин, Э. М.**
Система широкополосной связи с повышенной информационной защитой / Э. М. Карпушкин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 16-17.
- 4803 **Карраскель, И.**
Формирование критериев оптимизации производства карбамида / И. Карраскель, И. Ф. Кузьмицкий ; науч. рук. И. Ф. Кузьмицкий
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 4804 **Карраскель, И.**
Оценка качества идентификации динамических параметров процесса производства карбамида / И. Карраскель, И. Ф. Кузьмицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 50-55. - Библиография: 10 назв.
- 4805 **Карраскель, И.**
Особенности определения эффективности реактора синтеза в процессе производства карбамида / И. Карраскель, И. Ю. Кузьмицкий
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 26-27. - Библиография: 3 назв.
- 4806 **Карраскель, И.**
Методика решения задач идентификации производства мочевины методом ряда Вольтера / И. Карраскель, И. Ф. Кузьмицкий
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы

- международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 56-57. - Библиография: 3 назв.
- 4807 **Карраскель, И.**
Методика решения задач идентификации объектов методом ряда Вольтерра / И. Карраскель, И. В. Акиншева ; науч. рук. И. Ф. Кульмицкий
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 108. - Библиография: 3 назв.
- 4808 **Карраскель, И. Р.**
Моделирование процесса производства карбамида / И. Р. Карраскель ; науч. рук. И. Ф. Кузьмицкий
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 82-83. - Библиография: 4 назв.
- 4809 **Карраскель, И. Р.**
Кинетическая модель процесса производства карбамида / И. Р. Карраскель ; науч. рук. И. Ф. Кузьмицкий
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 88-89. - Библиография: 4 назв.
- 4810 **Карчевский, Д. А.**
Углеродные нанотрубки: свойства, применение, получение / Д. А. Карчевский, Г. С. Климович
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 11-12. - Библиография: 3 назв.
- 4811 **Карчмит, В. С.**
Жизнь и трагедия еврейской общины в Красном / В. С. Карчмит ; науч. рук. студент
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 120. - Библиография: 5 назв.
- 4812 **Карякин, Ю. Д.**
Сигналы для передачи информации и траекторных изменений / Ю. Д. Карякин
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 38-41.
- 4813 **Касабуцкий, А. Н.**
Комплекс программ для обработки монохромных изображений на примере Библии Скорины / А. Н. Касабуцкий, А. И. Павловская, Г. М. Ревяко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 124-130. - Библиография: 4 назв.
- 4814 **Компьютерные обучающие тренажеры средств связи / С. Н. Касанин [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 385-387.
- 4815 **Касанин, С. Н.**
Модели ошибок при эксплуатации систем тропосферной связи / С. Н. Касанин

- // Веснік сувязі. - 2012. - № 5(115). - С. 25-29. - Библиография: 10 назв.
- 4816 **Касанин, С. Н.**
Типовое программное и алгоритмическое обеспечение компьютерных тренажеров систем тропосферной связи / С. Н. Касанин, А. Э. Каминский, П. С. Румянцев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 216.
- 4817 **Касатов, Е. И.**
Ранжирование элементов системы методом структурных чисел / Е. И. Касатов ; науч. рук. А. М. Севернев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 57. - Библиография: 3 назв.
- 4818 **Касенов, Д. Д.**
Разработка действующих моделей мобильного комплекса и помещения с использованием солнечной энергии / Д. Д. Касенов, Н. К. Саттаров, С. В. Соколов
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: БГУ, 2010. - С. 152. - Библиография: 3 назв.
- 4819 **Касинский, Б. А.**
Преподавание инженерной графики иностранным студентам / Б. А. Касинский, В. А. Столер
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 86.
- 4820 **Касинский, Б. А.**
Усовершенствованное программное обеспечение для компьютерно-проекторной мультимедийной системы / Б. А. Касинский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 6-7.
- 4821 **Касинский, Б. А.**
Компьютерно-телевизионная система применительно к дисциплине " Начертательная геометрия и инженерная графика" / Б. А. Касинский, В. А. Столер
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 91.
- 4822 **Касинский, Б. А.**
Обучение студентов с использованием системы компьютер-телевизионная сеть в инженерной графике / Б. А. Касинский, В. А. Столер
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 120-121.
- 4823 **Касинский, Б. А.**
Преподавание графических дисциплин на английском языке / Б. А. Касинский, В. А. Столер
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII

- Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 45-46.
- 4824 **Каспарян, Г. А.**
Об интенсификации процесса термической обработки коллоидных капиллярнопористых материалов / Г. А. Каспарян, Г. С. Киркевич // Инженерно-физический журнал. - 1968. - Т. 14, № 6. - С. 989-994.
- 4825 **Касперович, В. Л.**
Применение физически неклонированных функций для защиты цифровых устройств от несанкционированных изменений / В. Л. Касперович ; науч. рук. А. А. Иванюк // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 74. - Библиография: 1 назв.
- 4826 **Касперович, М. М.**
Измерение плотности потока энергии электромагнитного поля в СВЧ и КВЧ диапазонах с применением малогабаритной экранированной камеры / М. М. Касперович // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 152-153. - Библиография: 2 назв.
- 4827 **Касперович, М. М.**
Влияние параметров малогабаритной камеры на базе композитных материалов на точность антенных измерений СВЧ и КВЧ диапазоне / М. М. Касперович, Н. А. Певнева, В. А. Богуш // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 260.
- 4828 **Касперович, М. М.**
Влияние параметров малогабаритной камеры на базе композитных материалов на точность антенных измерений в СВЧ и КВЧ диапазоне / М. М. Касперович, Н. А. Певнева, В. А. Богуш // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 97-98. - Библиография: 2 назв.
- 4829 **Касперович, М. М.**
О возможности применения композитных материалов для разработки малогабаритных экранированных камер / М. М. Касперович ; науч. рук. В. А. Богуш // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 321. - Библиография: 2 назв.
- 4830 **Касперович, Н. Г.**
Использование Интернет ресурсов в процессах овладения студентами иностранным языком в неязыковом вузе / Н. Г. Касперович // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 255-256.
- 4831 **Касперович, Н. Г.**
К вопросу об автономности студентов при чтении иноязычной литературы по

- специальности / Н. Г. Касперович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 252-253.
- 4832 **Касперович, Н. Г.**
К проблеме овладения чтением на иностранном языке в неязыковом вузе в
системе дистанционного обучения / Н. Г. Касперович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
232-233.
- 4833 **Касперович, Н. Г.**
Использование компьютерных технологий для овладения студентами
иностраным языком при дистанционном обучении / Н. Г. Касперович, М. В.
Кравченко, Н. Г. Украинец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
108-109. - Библиография: 1 назв.
- 4834 **Касперович, Н. Г.**
Использование межпредметного мультимедийного проекта при овладении
иностраным языком в неязыковом вузе / Н. Г. Касперович, Н. Г. Украинец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
93.
- 4835 **Касперук, А. А.**
Архетипы "огня" и "земли" как культурные истоки белорусского
предпринимательства / А. А. Касперук
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные
чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -
С. 302-304.
- 4836 **Касперук, А. А.**
Синергия физиков и лириков в образовательном пространстве
естественнонаучных и гуманитарных дисциплин / А. А. Касперук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 381-383. - Библиография: 3 назв.
- 4837 **Катков, М. А.**
Моделирование системы передачи данных по сети переменного тока / М. А.
Катков, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":
материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.
20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 92. - Библиография: 2 назв.
- 4838 **Катков, М. А.**
Функционально-энергетические характеристики усилительного тракта с
прямой связью / М. А. Катков, И. Ю. Малевич ; науч. рук. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007":
материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. -
Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 31. - Библиография: 2 назв.
- 4839 **Катков, М. А.**
Исследование влияние нелинейности усилителя "ошибки" на эффективность
компенсации нелинейных искажений в структуре с прямой связью / М. А.

- Катков, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007":
материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. -
Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 55. - Библиография: 3 назв.
- 4840 **Катков, М. А.**
Приемо-передающая система для трансляции данных по линиям
промышленной сети электропитания / М. А. Катков, В. В. Зелень, И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008":
материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции
21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 70. - Библиография: 5 назв.
- 4841 **Катковский, Л. В.**
Применение авиационной системы контроля чрезвычайных ситуаций (АСК-
ЧС) для оценки пожарной опасности лесов / Л. В. Катковский, С. Ю. Воробьев
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 124.
- 4842 **Катковский, М. М.**
Методы ограничения доступа в беспроводных сетях / М. М. Катковский ; науч.
рук. И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014
года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 42. - Библиография: 2 назв.
- 4843 **Катковский, П. Ю.**
Программное средство управления информационными ресурсами предприятия
/ П. Ю. Катковский ; В. И. Журавлев
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и
студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.
7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 22. - Библиография: 2 назв.
- 4844 **Катлеров, П. М.**
Искажения электродинамических параметров сигналов в радиоканале над
анизотропным включением / П. М. Катлеров, Д. В. Гололобов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2/1. - С. 15-16.
- 4845 **Катлеров, П. М.**
Признаки радиопортрета углеводородной залежи / П. М. Катлеров, Д. В.
Гололобов, В. Б. Кирильчук
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 148-151. -
Библиография: 8 назв.
- 4846 **Катлярова, М. Н.**
Использование социологических методов в маркетинговых исследованиях / М.
Н. Катлярова ; науч. рук. И. Л. Качалов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011
г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 109. - Библиография: 2 назв.
- 4847 **Каток, В. Б.**
Исследование влияния искажений сигналов на энергетические характеристики
линейных трактов цифровых ВОСП / В. Б. Каток, Г. П. Левченко, В. Ч. Томкович
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 71-74.
- 4848 **Качалов, И. Л.**
Обязательный модуль "экономика": подготовка и использование в учебном

- процессе электронного образовательного ресурса дисциплины для студентов дистанционной формы обучения / И. Л. Качалов, К. Р. Литвинович, В. А. Пархименко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 238-239. - Библиография: 2 назв.
- 4849 **Качалов, И. Л.**
Идеология официальной народности: историография и стереотипы общественного сознания / И. Л. Качалов
// Исторические аспекты политической теории: материалы научно-методического семинара (Республика Беларусь, Минск, 28 февраля) / редкол.: А. А. Киселев, А. Л. Самович. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 28-35. - Библиография: 28 назв.
- 4850 **Качалова, А. И.**
Особенности стратегии позиционирования и рекламной стратегии транспортно-логистического предприятия (на примере компании ООО "АТК-Групп") / А. И. Качалова ; науч. рук. И. В. Смирнов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 117. - Библиография: 2 назв.
- 4851 **Качалова, А. И.**
Продвижение услуг транспортно-логистической компании посредством соцсетей и мессенджеров / А. И. Качалова ; науч. рук. И. В. Смирнов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 118. - Библиография: 2 назв.
- 4852 **Качан, Д. А.**
Система преобразования энергии фотогальванического генератора с автоматической подстройкой отбора максимальной мощности / Д. А. Качан
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 40-41. - Библиография: 1 назв.
- 4853 **Качан, И. А.**
Отражательные характеристики сигналов с круговой поляризацией при вариациях угла падения на анизотропную среду / И. А. Качан, Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 401. - Библиография: 1 назв.
- 4854 **Качан, И. А.**
Радиотехническая система поиска анизотропных неоднородностей / И. А. Качан, Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.

- 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 402. - Библиография: 3 назв.
- 4855 **Качан, И. А.**
Оценка контраста отражательных характеристик анизотропной и изотропной сред / И. А. Качан, Е. Ю. Иванова, Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 403. - Библиография: 1 назв.
- 4856 **Качан, И. А.**
Искажения видеоимпульса при вариациях диэлектрической проницаемости наполнителя анизотропного образования / И. А. Качан ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 192.
- 4857 **Качан, И. А.**
Оценка прямоугольности импульса, отраженного от анизотропного образования / И. А. Качан, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 474. - Библиография: 4 назв.
- 4858 **Качан, И. А.**
Анализ спектра кроссполяризационной компоненты импульсного сигнала, отраженного анизотропной среды / И. А. Качан, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 306.
- 4859 **Качан, И. А.**
Анализ характеристик импульсного сигнала, отраженного от анизотропной среды / И. А. Качан, Д. В. Гололобов ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 303. - Библиография: 2 назв.
- 4860 **Качан, И. В.**
Многоканальный сигнатурный анализатор для организации самотестирования цифровых устройств / И. В. Качан
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 91-95.
- 4861 **Качан, И. С.**
Изменение некоторых физических свойств стекол системы от термической обработки / И. С. Качан, З. Н. Шалимо
// Стеклообразное состояние. Вып. 1. Катализируемая кристаллизация стекла. - М.-Л., 1963. - С. 182-184.
- 4862 **Качан, С. А.**
Многовыводный корпус / С. А. Качан, А. К. Тучковский, В. Л. Шадрухин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 190-191. - Библиография: 3 назв.
- 4863 **Качинская, О. А.**
Уравнения возбуждения нерегулярного волновода с прямоугольным сечением /

- О. А. Качинская, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 2. - С. 59-65. -
Библиография: 4 назв.
- 4864 **Качинский, М. В.**
Интерфейс обмена данными для аппаратных ускорителей выполнения
операций шифрования/расшифрования на базе fpga кластеров / М. В. Качинский,
В. Б. Ключ, А. В. Станкевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 64.
- 4865 **Особенности реализации процессов алгоритма криптографического
хэширования SHA-1 на базе FPGA-кластеров** / М. В. Качинский [и др.]
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы
международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). -
Минск: БГУИР, 2015. - С. 160-161. - Библиография: 4 назв.
- 4866 **Качинский, М. В.**
Высокопроизводительная реализация криптографической хэш-функции SHA-
256 на базе FPGA / М. В. Качинский, А. В. Станкевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 47. - Библиография:
1 назв.
- 4867 **Качинский, М. В.**
Конвейерный процессор хэш-функции SHA-256 / М. В. Качинский, А. В.
Станкевич
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information
Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной
конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. -
С. 158-159. - Библиография: 2 назв.
- 4868 **Кашалевич, С. Ю.**
Методы защиты информации от утечки по каналам побочных
электромагнитных излучений / С. Ю. Кашалевич
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016):
материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов,
молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 222-224. -
Библиография: 3 назв.
- 4869 **Кашалевич, С. Ю.**
Технические средства пространственного и линейного зашумления / С. Ю.
Кашалевич
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016):
материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов,
молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 234-235. -
Библиография: 3 назв.
- 4870 **Техническое оснащение отделений и кабинетов физиотерапии
низкочастотной электротерапевтической аппаратурой** / Э. С. Кашицкий [и
др.]
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-
10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 427-430. - Библиография: 4 назв.
- 4871 **Кашкаров, А. В.**

- Методология проектирования современных учебных (информационных) технологий в сфере образования / А. В. Кашкаров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 364-365. - Библиография: 4 назв.
- 4872 **Кашкаров, А. В.**
Инновационное обучение в образовании - направления и пути развития / А. В. Кашкаров
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 216.
- 4873 **Кашкаров, А. В.**
Использование электронных учебных пособий в процессе обучения / А. В. Кашкаров, М. И. Казаровец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 185.
- 4874 **Кашкаров, А. В.**
Интеллектуальные компьютерные технологии дистанционного обучения / А. В. Кашкаров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 316-319. - Библиография: 2 назв.
- 4875 **Кашкаров, А. В.**
Методология проектирования современных учебных (информационных) технологий в сфере образования / А. В. Кашкаров
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 46-47.
- 4876 **Кашкин, А. Ю.**
Повышение быстродействия аналоговых компонентов (компаратора, триггера Шмитта) / А. Ю. Кашкин ; науч. рук. О. В. Дворников
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 403. - Библиография: 2 назв.
- 4877 **Применение метода гомогенизации для исследования свойств атмосферных плазменных покрытий / Т. А. Кашко [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 2. - С. 69-73. - Библиография: 8 назв.
- 4878 **Применение метода гомогенизации свойств материалов при моделировании процесса плазменного напыления покрытия / Т. А. Кашко [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 154-164. - Библиография: 10 назв.
- 4879 **Кашко, Т. А.**
Применение метода гомогенизации свойств материалов при моделировании процесса плазменного напыления покрытий / Т. А. Кашко, С. П. Кундас, С. В. Бордусов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. -

- Т. 1, № 3. - С. 60-65. - Библиография: 6 назв.
- 4880 **Кашко, Т. А.**
Препроцессор для компьютерного моделирования напряженно-деформированного состояния системы "Покрытие-основание" при плазменном напылении покрытий / Т. А. Кашко, М. Г. Готовцев ; рук. С. П. Кундас // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 155-156.
- 4881 **Кашко, Т. А.**
Компьютерное моделирование процесса плазменного напыления покрытий / Т. А. Кашко, В. А. Гуревич, Д. В. Марковник // Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 559-564. - Библиография: 3 назв.
- 4882 **Кашляк, С. Г.**
Идеальный человек в искусстве и литературе Византии эпохи Комнинов (XI-XII) вв. / С. Г. Кашляк // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 142-144.
- 4883 **Кашляк, С. Г.**
Идеология воинствующего сословия Византийской империи (VII-XII вв.) / С. Г. Кашляк // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 330-333.
- 4884 **Кашляк, С. Г.**
Военная система византийской империи в контексте вызовов современности / С. Г. Кашляк // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 222-223.
- 4885 **Кашляк, С. Г.**
Трактат "ЛюТяо" - управленческая технология Древнего Китая / С. Г. Кашляк // Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 306-308.
- 4886 **Кашляк, С. Г.**
"Палеологовское возрождение" и ренессанс / С. Г. Кашляк // Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 189-190.
- 4887 **Кашляк, С. Г.**
Управленческие социо-гуманитарные технологии древности в информационном обществе и система технического образования / С. Г. Кашляк // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 360-361. - Библиография: 2 назв.
- 4888 **Кашцев, А. А.**
Координатный метод адресации узлов и маршрутизации сообщений в

- эстафетных радиосетях передачи данных / А. А. Кашеев, В. Н. Левкович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III
Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ,
2004. - С. 42-43. - Библиография: 2 назв.
- 4889 **Кашеев, А. А.**
Эстафетная радиосеть на серийных радиомодулях малого радиуса действия / А.
А. Кашеев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 119-122. -
Библиография: 2 назв.
- 4890 **Кашеев, А. А.**
Анализ влияния информационного объема канального кадра на выбор
параметров подвижных земных станций / А. А. Кашеев
// Мобильные системы. - 2006. - №4. - С. 100-103. - Библиография: 6 назв.
- 4891 **Кашеев, А. А.**
Стенографическая защита цифровых изображений / А. А. Кашеев, С. Б.
Саломатин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 215-217. -
Библиография: 3 назв.
- 4892 **Кашеев, А. А.**
Стенографическая защита информации в компьютерной радиосети / А. А.
Кашеев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2. - С. 184-186. -
Библиография: 2 назв.
- 4893 **Каюн, Н. А.**
Перспективы внедрения сигналогенерирующих систем энергосбережения в
промышленную электронику / Н. А. Каюн ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 112. - Библиография: 1 назв.
- 4894 **Моделирование условий транскраниальной магнитной стимуляции мозга
в зависимости от вида индуктора / М. А. Квартальный [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2015. - № 8 (94). - С. 57-63. - Библиография: 10 назв.
- 4895 **Моделирование имитаторов биологических тканей для оценки
воздействия магнитного поля / М. А. Квартальный [и др.]**
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-
технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. -
С. 103-104. - Библиография: 4 назв.
- 4896 **Квартальный, М. А.**
Моделирование воздействия магнитного поля на эквиваленты биологических
тканей человека / М. А. Квартальный, М. В. Давыдов, Гобад С. М. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2016. - № 7 (101). - С. 295-299. - Библиография: 2 назв.
- 4897 **Квасов, Н. Т.**
Физические основы радиационной стойкости материалов / Н. Т. Квасов, В. В.
Углов, И. Л. Дорошевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2015. - № 8 (94). - С. 5-10. - Библиография: 8 назв.

- 4898 **Квасов, Н. Т.**
 Физический лабораторный практикум в магистратуре / Н. Т. Квасов, В. В. Аксенов, Ю. И. Савилова
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 217.
- 4899 **Электронное учебное пособие для магистрантов и аспирантов "избранные главы физики" / Н. Т. Квасов [и др.]**
 // Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 70-71.
- 4900 **Квасов, Н. Т.**
 Явление дальнего действия в твердых телах при радиационном облучении / Н. Т. Квасов, Л. В. Сологуб
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 42-46. - Библиография: 5 назв.
- 4901 **Квасов, Н. Т.**
 Изложение квантовой механики в курсе общей физики / Н. Т. Квасов
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 256-257.
- 4902 **Квасов, Н. Т.**
 Моделирование физических процессов с помощью теории перколяции / Н. Т. Квасов, Ю. И. Савилова
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 257-258.
- 4903 **Электронный учебно-методический комплекс "Физика" / Н. Т. Квасов [и др.]**
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 258-259.
- 4904 **Формирование силицидов металлов компрессионными плазменными потоками / Н. Т. Квасов [и др.]**
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 171.
- 4905 **Формирование наноразмерных кластеров в плотной компрессионной плазме / Н. Т. Квасов [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 59-64. - Библиография: 2 назв.
- 4906 **Квасов, Н. Т.**
 Загадка движения (Мир и его описание человеком) / Н. Т. Квасов
 // Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997. - Вып. 7. - С. 92-112.
- 4907 **Квасов, Н. Т.**
 Акустическая релаксация решетки в облучаемых ионами кристаллах / Н. Т. Квасов, О. О. Кузнечик, Л. В. Сологуб
 // Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997. - № 3. - С. 106-108. - Библиография: 7 назв.

- 4908 **Квасов, Н. Т.**
От эфира Ньютона к физическому вакууму / Н. Т. Квасов
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2000. - С. 74-76.
- 4909 **Механизм формирования многослойного наноструктурированного
покрытия компрессионным плазменным потоком / Н. Т. Квасов [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 94-102. - Библиография: 20 назв.
- 4910 **Квасов, Н. Т.**
Университетская эдукология в контексте информатизации современного
общества / Н. Т. Квасов, Н. К. Кисель
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2004. - С. 42-44.
- 4911 **Моделирование физических свойств сложных материалов методом
ренормализационной группы / Н. Т. Квасов [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 73-78. - Библиография: 3 назв.
- 4912 **Квасов, Н. Т.**
Проблема построения теории равновесного теплового излучения и ее
решением М. Планком / Н. Т. Квасов, Ю. И. Савилова
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные
чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -
С. 81-84.
- 4913 **Квасов, Н. Т.**
Императивы неклассической научной рациональности в контексте
цивилизационной динамики глобализирующего мира / Н. Т. Квасов, Н. К. Кисель
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные
чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -
С. 89-93.
- 4914 **Квасов, Н. Т.**
И.В. Курчатов и его время / Н. Т. Квасов, Ю. И. Савилова
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII
Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф.
Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 175-177.
- 4915 **Квасов, Н. Т.**
О структуре электромагнитного поля и его взаимодействии с веществом / Н. Т.
Квасов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 134-136. - Библиография: 4 назв.
- 4916 **Периодические структуры, сформированные на поверхности
монокристаллического кремния при воздействии компрессионной плазмы /**
Н. Т. Квасов [и др.]
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 101-107. - Библиография: 11 назв.
- 4917 **Квасов, Н. Т.**
Структурные превращения в кремнии и оценка остаточной деформации при
ионной имплантации примеси / Н. Т. Квасов, Л. В. Сологуб
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.

- Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 82-86. - Библиография: 6 назв.
- 4918 **Кеда, В. В.**
Рамочная антенна с управляемой поляризацией / В. В. Кеда, А. В. Рубаник, Г. П. Турук
// Электроника инфо. - 2016. - № 6 (132). - С. 53-58. - Библиография: 9 назв.
- 4919 **Кеда, В. В.**
Широкополосная компактная рамочная антенна с управляемой поляризацией / В. В. Кеда
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 5-11. - Библиография: 12 назв.
- 4920 **Кеда, В. В.**
Фазированные линейные антенные решетки рамочных антенн с управляемой поляризацией / В. В. Кеда
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 47-53. - Библиография: 13 назв.
- 4921 **Кекиш, Н. А.**
Разработка курса повышения квалификации преподавателей для реализации программ дистанционного обучения / Н. А. Кекиш
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 263-264.
- 4922 **Кекиш, Н. И.**
Имитатор пространственных перемещений на основе механизма параллельной кинематики с тремя степенями свободы / Н. И. Кекиш ; науч. рук. С. Е. Карпович
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 68-69. - Библиография: 2 назв.
- 4923 **Кекиш, Н. И.**
Моделирование механизма параллельной кинематики на трех планарных позиционерах / Н. И. Кекиш, В. В. Поляковский, Д. Г. Бегун ; науч. рук. С. Е. Карпович
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 63-64. - Библиография: 4 назв.
- 4924 **Кекиш, Н. И.**
Структура имитатора пространственных перемещений / Н. И. Кекиш, С. Е. Карпович
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 1. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 211-212. - Библиография: 2 назв.
- 4925 **Кекиш, Н. И.**
Оптимизация группирования объектов по лингвистическим признакам / Н. И. Кекиш, О. С. Карпович-Каспжак
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 143-144. - Библиография: 3 назв.
- 4926 **Кекиш, Н. И.**
Структура программного обеспечения для управления параллельным манипулятором с тремя степенями свободы / Н. И. Кекиш, И. В. Дайняк

- // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 78-81. - Библиография: 2 назв.
- 4927 **Кекиш, Н. И.**
Извлечение данных из интернет-ресурсов / Н. И. Кекиш
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 273-274. - Библиография: 2 назв.
- 4928 **Кекиш, Н. И.**
Классификация документов на основе лингвистических признаков естественного языка / Н. И. Кекиш, И. В. Дайняк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 218.
- 4929 **Кемежук, М. М.**
Обеспечение пожарной безопасности высотных зданий / М. М. Кемежук
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 330-331. - Библиография: 1 назв.
- 4930 **Кенда, Я. В.**
Социализация - стержень социальной жизни / Я. В. Кенда ; науч. рук. Н. И. Куракевич
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 133. - Библиография: 3 назв.
- 4931 **Кепеть, В. А.**
Особенности организации практико-ориентированной подготовки для специальности медицинская электроника / В. А. Кепеть, Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 45-44.
- 4932 **Кереселидзе, Е. В.**
Возможности использования САПР Advanced Design System в учебном процессе / Е. В. Кереселидзе
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 259-260.
- 4933 **Кереселидзе, Е. В.**
Автоматизация распределения учебной нагрузки кафедры / Е. В. Кереселидзе
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 260-261.
- 4934 **Кереселидзе, Е. В.**
Методы расчета уровня сотовых помех / Е. В. Кереселидзе, В. Н. Левкович, А. В. Мартинович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 107-109. - Библиография: 1 назв.

- 4935 **Кереселидзе, Е. В.**
Автоматизация распределения учебной нагрузки среди преподавателей кафедры / Е. В. Кереселидзе
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 40.
- 4936 **Кереселидзе, Е. В.**
Электронные средства обучения - основа организации самостоятельной работы студентов / Е. В. Кереселидзе
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 91-92.
- 4937 **Кереселидзе, Е. В.**
Проблемы создания электронных средств обучения и некоторые пути их решения / Е. В. Кереселидзе
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 27-32. - Библиография: 3 назв.
- 4938 **Кереселидзе, Е. В.**
Требования к параметрам радиоприемника для обеспечения ЭМС / Е. В. Кереселидзе, В. Н. Левкович
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 49-54.
- 4939 **Кереселидзе, Е. В.**
Использование информационных технологий при создании виртуальных лабораторных работ / Е. В. Кереселидзе
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 203-205.
- 4940 **Кереселидзе, Е. В.**
Информационные технологии в преподавании дисциплин "Электромагнитная совместимость" / Е. В. Кереселидзе
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 92-93.
- 4941 **Кереселидзе, Е. В.**
Использование FLASH для создания обучающих программ / Е. В. Кереселидзе
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 118- 119.
- 4942 **Кереселидзе, Е. В.**
Методика тестирования при дистанционном обучении / Е. В. Кереселидзе, В. Н. Левкович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 119-120.
- 4943 **Кереселидзе, Е. В.**
Новые возможности программного пакета Macromedia для создания обучающих программ / Е. В. Кереселидзе
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -

- Минск: БГУИР, 2003. - С. 250-252. - Библиография: 1 назв.
- 4944 **Кереселидзе, Е. В.**
Проблемы организации дистанционного обучения радиотехническим специальностям / Е. В. Кереселидзе, В. Н. Левкович, О. В. Шабров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 237-238. - Библиография: 3 назв.
- 4945 **Кереселидзе, Е. В.**
Проблемы создания электронных средств обучения и некоторые пути их решения / Е. В. Кереселидзе
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003.
- 4946 **Кереселидзе, Е. В.**
Автоматизированная система распределения учебной нагрузки в высших учебных заведениях "ВУЗ+" / Е. В. Кереселидзе, А. А. Прошкина, В. Е. Борисенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 189-191.
- 4947 **Кешишьян, В. А.**
Вычисление двумерной линейной свертки повышенной размерности / В. А. Кешишьян
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1.-С. 30-31. - Библиография: 2 назв.
- 4948 **Кешишьян, В. А.**
Методика вычислений коэффициентов ряда Фурье с помощью кусочно-постоянных функций в задачах анализа электрических цепей / В. А. Кешишьян
// Электричество. - 1990. - № 9. - С. 80-82.
- 4949 **Кешишьян, В. А.**
Построение аналого-дискретных фильтров на базе С-активных интеграторов / В. А. Кешишьян, С. К. Рымашевский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 123-125.
- 4950 **Кешишьян, В. А.**
Некоторые вопросы исследования безрезистивных активных интегрирующих цепей / В. А. Кешишьян, В. К. Фомихин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 111-115.
- 4951 **Киевец, Н. Г.**
Датчик случайных чисел на основе электронных пластиковых карт / Н. Г. Киевец, П. Б. Капля, А. И. Корзун
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 62.
- 4952 **Киевец, Н. Г.**
Аппаратно-программный комплекс для исследования генераторов случайных чисел электронных пластиковых карт / Н. Г. Киевец, А. И. Корзун
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 158-160. - Библиография: 3 назв.
- 4953 **Киевец, Н. Г.**
Методика нахождения эталонных законов распределения вероятностей,

- получаемых при статистическом тестировании последовательностей ключей / Н. Г. Киевец, А. И. Корзун
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 38-43. - Библиография: 4 назв.
- 4954 **Киевец, Н. Г.**
Методика получения доверительного набора криптографических ключей / Н. Г. Киевец, А. И. Корзун
// Веснік сувязі. - 2014. - № 4(125). - С. 33-37. - Библиография: 9 назв.
- 4955 **Киевец, Н. Г.**
Сравнение статистик тестов серий и аппроксимированной энтропии / Н. Г. Киевец, А. И. Корзун
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 12-17. - Библиография: 6 назв.
- 4956 **Киевец, Н. Г.**
Тестирование генераторов случайных чисел электронных пластиковых карт по методологии Nist / Н. Г. Киевец
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 41.
- 4957 **Киевец, Н. Г.**
Методика тестирования последовательностей криптографических ключей / Н. Г. Киевец
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 26.
- 4958 **Кижлай, И. Н.**
Моделирование процесса СВЧ сушки материала в пирамидальной камере / И. Н. Кижлай, А. К. Сеницын
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 г. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 119. - Библиография: 4 назв.
- 4959 **Расчет пирамидальной СВЧ-камеры с линейным раскрывом рупора / И. Н. Кижлай [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 123-126. - Библиография: 2 назв.
- 4960 **Кижлай, И. Н.**
Экспериментальное исследование линейно-пирамидальной камеры для СВЧ-нагрева и расчет тепловых режимов / И. Н. Кижлай, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 2(56). - С. 7784. - Библиография: 3 назв.
- 4961 **Тепловой модуль СВЧ пирамидальной конструкции / И. Н. Кижлай [и др.]**
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 853-854. - Библиография: 3 назв.
- 4962 **Кижлай, И. Н.**
Моделирование процессов СВЧ-нагрева материалов с различными электрофизическими параметрами в пирамидальной камере / И. Н. Кижлай, А. К. Сеницын, А. В. Щербаков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 54-59. - Библиография: 4 назв.
- 4963 **Электродинамический расчет пирамидально-прямоугольной камеры для СВЧ-обработки сыпучих и листовых материалов / И. Н. Кижлай [и др.]**
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007. - № 10. - С. 70-75. - Библиография: 2 назв.
- 4964 **Кизевич, Г. В.**
Трехсигнальный метод панорамного контроля радиоприемников / Г. В. Кизевич
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 164-168.
- 4965 **Кизименко, В. В.**
Численное моделирование зеркальной антенны методом конечных элементов и методом физической оптики / В. В. Кизименко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 125.
- 4966 **Кизименко, В. В.**
Лабораторный стенд для исследования структур и параметров радиоприемных трактов / В. В. Кизименко, Д. А. Солонович, И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 66. - Библиография: 2 назв.
- 4967 **Кизименко, В. В.**
Возможности программы ФЕКО по моделированию характеристик рассеяния крупноразмерных объектов / В. В. Кизименко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 241.
- 4968 **Кизименко, В. В.**
Моделирование многоэлементных решеток полосковых излучателей методом интегральных уравнений / В. В. Кизименко
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Минск: БГУ, 2010. - С. 153. - Библиография: 1 назв.
- 4969 **Кизименко, В. В.**
Влияние покрытий на характеристики рассеяния объектов простой геометрической формы / В. В. Кизименко, А. П. Юбко, О. А. Юрцев
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 260.
- 4970 **Кизименко, В. В.**
Сравнительный анализ полосковых излучателей электродинамическими методами и эксперимент / В. В. Кизименко, Д. В. Москалёв ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 155.
- 4971 **Кизименко, В. В.**
Сравнительный анализ характеристик щелевых антенных решеток энергетическим методом и методом конечных элементов / В. В. Кизименко, Д. В. Москалёв, А. П. Юбко ; науч. рук. О. А. Юрцев

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 214. - Библиография: 1 назв.
- 4972 **Кизименко, В. В.**
Ускорение процесса моделирования полосковых антенных решеток с помощью графических процессов / В. В. Кизименко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 195. - Библиография: 3 назв.
- 4973 **Кизименко, В. В.**
Приближенная реализация диаграммы направленности типа "косеканс" в линейной антенной решетке с последовательным возбуждением / В. В. Кизименко, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 88-94. - Библиография: 2 назв.
- 4974 **Кизименко, В. В.**
Тонкопроволочная аппроксимация микрополоскового излучателя с учетом эффективной диэлектрической проницаемости подложки / В. В. Кизименко, А. В. Улановский
// Электроника инфо. - 2015. - № 6 (120). - С. 45-50. - Библиография: 10 назв.
- 4975 **Кикинев, В. В.**
Динамика реакции частоты сердечных сокращений человека на внешнюю физическую нагрузку: линейные модели / В. В. Кикинев, И. И. Забеньков
// Электроника инфо. - 2013. - № 1(91). - С. 18-21. - Библиография: 12 назв.
- 4976 **Киндрук, П. А.**
Расчет дисперсии плоской волны в среде, свойства которой изменяются периодически / П. А. Киндрук ; науч. рук. А. К. Сеницын
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 96.
- 4977 **Кирвель, И. И.**
Об актуальности подготовки специалистов в области эколого-промышленных рисков / И. И. Кирвель, Т. Ф. Михнюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 16.
- 4978 **Кирвель, И. И.**
Социально-экономические и экологические последствия изменений природной среды для здоровья населения / И. И. Кирвель, Н. В. Цявловская, М. А. Бобровнича
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 334.
- 4979 **Кирвель, И. И.**
Формирование экологического мировоззрения у студентов высших учебных заведений / И. И. Кирвель
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 14-15.

- 4980 **Кирвель, И. И.**
Компьютерные презентации в повышении качества преподавания социально-гуманитарных дисциплин / И. И. Кирвель, Т. Ф. Михнюк, Е. Н. Зацепин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 338-339. - Библиография: 1 назв.
- 4981 **Кирвель, И. И.**
Проблема гуманизации современных познавательных действий в науке и технике / И. И. Кирвель, Н. В. Цявловская, М. А. Бобровнича
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 119-121.
- 4982 **Кирвель, П. И.**
Некоторые аспекты экологического образования и воспитания в технических вузах / П. И. Кирвель, Д. А. Мельниченко, И. А. Телеш
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 362-363. - Библиография: 5 назв.
- 4983 **Кирвель, П. И.**
Особенности преподавания дисциплин экологической направленности в высших технических учебных заведениях / П. И. Кирвель, И. Э. Бученков, Д. А. Мельниченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 45-46.
- 4984 **Кирвель, П. И.**
Информационно-лимнологическая модель нарастания льда на водоемах Беларуси / П. И. Кирвель, Д. А. Мельниченко, Е. В. Новиков
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 298-303. - Библиография: 3 назв.
- 4985 **Кирдун, Е. В.**
Использование игровых технологий при изучении русского языка как иностранного / Е. В. Кирдун
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 124.
- 4986 **Киреев, Н. Б.**
Анализ требований на основе UML-моделей и динамических HTML-прототипов / Н. Б. Киреев
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 454-455. - Библиография: 1 назв.
- 4987 **Киреев, Н. Б.**
Опыт проведения обучающего online-курса для бизнес- и системных аналитиков / Н. Б. Киреев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 285. - Библиография: 7 назв.

- 4988 **Киреева, А. А.**
 Мотивация трудовой деятельности / А. А. Киреева ; Л. Ч. Горностай
 // "Белорусский государственный университет информатики и
 радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
 студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
 2012. - С. 83-84. - Библиография: 2 назв.
- 4989 **Киреева, А. А.**
 Мотивация трудовой деятельности в современных условиях / А. А. Киреева, Л.
 Ч. Горностай
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной
 конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. -
 Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 517.
- 4990 **Кириенко, Н. А.**
 Опыт подготовки студентов по дисциплине "Визуальные средства разработки
 приложений" / Н. А. Кириенко
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
 Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
 100-102. - Библиография: 4 назв.
- 4991 **Кириенко, Н. А.**
 Опыт разработки электронного образовательного ресурса дисциплин по
 информационным технологиям для дистанционного обучения / Н. А. Кириенко,
 Е. Н. Живицкая, В. Н. Комличенко
 // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями:
 сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск,
 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 64-67. - Библиография: 3
 назв.
- 4992 **Способ измерения потерь в диэлектриках на СВЧ / Л. Р. Кирилло [и др.]**
 // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1978. - Т. 21, № 8. - С. 95-98.
- 4993 **Кириллов, В. И.**
 Анализ искажений сигналов в системе передачи с двойной дискретизацией / В.
 И. Кириллов, А. П. Ткаченко
 // Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 56-62.
- 4994 **Кириллов, В. И.**
 Исследование избирательных свойств детектора в телевизионных приемниках /
 В. И. Кириллов, Р. М. Коробов
 // Новые элементы радиотехнических устройств и автоматики. - 1972. - Вып. 1. -
 С. 41-48.
- 4995 **Кириллов, В. И.**
 Помехозащищенность регенеративных параметрических усилителей / В. И.
 Кириллов
 // Электросвязь. - 1972. - № 3. - С. 68-72.
- 4996 **Кириллов, В. И.**
 Внутрисистемная ЭМС тракта передачи ТВ сигнала с ЧМ / В. И. Кириллов
 // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 158-164.
- 4997 **Кириллов, В. И.**
 Анализ помехозащищенности многоканальных телевизионных ВОСП с ЧМ-
 ЧРК / В. И. Кириллов, Н. В. Тарченко
 // Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 23-28.
- 4998 **Кириллов, В. И.**

- Передача двух программ в стандартном телевизионном канале связи / В. И. Кириллов, А. П. Ткаченко
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 25-30.
- 4999 **Кириллов, В. И.**
Анализ системы передачи телевизионного сигнала в сокращенной полосе частот / В. И. Кириллов
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Вып. 12. - С. 48-53.
- 5000 **Кириллов, В. И.**
К расчету параметров релаксационного частотного модулятора / В. И. Кириллов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 190-194. - Библиография: 3 назв.
- 5001 **Кириллов, В. И.**
Многосигнальная избирательность регенеративных параметрических усилителей / В. И. Кириллов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 29-36. - Библиография: 3 назв.
- 5002 **Кириллов, В. И.**
Исследование коэффициента шума транзисторного радиоприемника с фильтром сосредоточенной избирательности на входе / В. И. Кириллов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 29-40. - Библиография: 10 назв.
- 5003 **Кириллов, В. И.**
Исследование избирательных свойств детектора в телевизионных приемниках / В. И. Кириллов, Р. М. Коробов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 41-49. - Библиография: 5 назв.
- 5004 **Кириллов, В. И.**
Исследование шумовых характеристик каскадной системы на транзисторах в области граничных частот / В. И. Кириллов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 56-61. - Библиография: 5 назв.
- 5005 **Кириллов, В. И.**
Анализ переходных влияний при совместной работе по симметричному кабелю разноскоростных цифровых систем передачи / В. И. Кириллов
// Электросвязь. - 1997. - N 12. - С. 32-35. - Библиография: 6 назв.
- 5006 **Кириллов, В. И.**
Помехозащищенность телевизионных волоконно-оптических систем передачи с аналоговыми видами модуляции / В. И. Кириллов, Н. В. Тарченко
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 72-77.
- 5007 **Кириллов, В. И.**
Параметрическая оптимизация регенератора цифровой ВОСП / В. И. Кириллов, Н. В. Тарченко
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 136-141.
- 5008 **Кириллов, В. И.**
К расчету коэффициента шума радиоприемника с двухконтурным полосковым фильтром на входе / В. И. Кириллов
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 9-14. - Библиография: 5 назв.

- 5009 **Кириллов, В. И.**
Коэффициент шума транзистора радиоприемника с двухконтурной входной цепью / В. И. Кириллов
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 15-20. - Библиография: 3 назв.
- 5010 **Кириллов, В. И.**
К расчету мощности режимной АРУ в температурно стабилизированных транзисторных усилителях / В. И. Кириллов
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 114-119. - Библиография: 3 назв.
- 5011 **Кириллов, В. И.**
О выборе системы АРУ в широкополосном транзисторном усилителе с непосредственной связью / В. И. Кириллов, Р. М. Коробов
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 120-124. - Библиография: 4 назв.
- 5012 **Кириллов, В. И.**
Эффективность методов линейного кодирования в цифровых системах передачи абонентских линий / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 55-58. - Библиография: 7 назв.
- 5013 **Кириллов, В. И.**
Помехозащищенность цифровых систем передачи по технологии MDSL / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 59-61.
- 5014 **Кириллов, В. И.**
Эффективность технологий линейного кодирования для цифровых систем передачи абонентских линий / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Электросвязь. - 2002. - N 11. - С. 25-28. - Библиография: 9 назв.
- 5015 **Структурная оптимизация двухпроводных ЦПС по технологии / В. И. Кириллов [и др.]**
// Веснік сувязі. - 2003. - №4. - С. 26-30. - Библиография: 6 назв.
- 5016 **Эффективность вариантов построения четырехпроводных ЦПС по технологии xDSL / В. И. Кириллов [и др.]**
// Веснік сувязі. - 2003. - № 5. - С. 39-44. - Библиография: 5 назв.
- 5017 **Кириллов, В. И.**
Расчет длины регенерационного участка при параллельной работе на кабеле разнотипных цифровых систем передачи / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Веснік сувязі. - 2003. - №6. - С. 19-25. - Библиография: 7 назв.
- 5018 **Кириллов, В. И.**
Эффективность использования CAP (QAM) технологий для ЦСП проводного и беспроводного абонентского доступа / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Электросвязь. - 2003. - № 10. - С. 32-36. - Библиография: 13 назв.
- 5019 **Кириллов, В. И.**
Возможность использования фантомных цепей для высокоскоростной передачи данных: экспериментальные исследования / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Веснік сувязі. - 2003. - № 3. - С. 56-58. - Библиография: 6 назв.
- 5020 **Кириллов, В. И.**
Применение систем искусственного интеллекта в изучении методов

- проведения экспертизы / В. И. Кириллов, С. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 203-206. - Библиография: 5 назв.
- 5021 **Кириллов, В. И.**
Цифровые радиорелейные системы передачи: особенности построения и применения / В. И. Кириллов, М. Е. Медведев, Е. П. Медведев
// Веснік сувязі. - 2004. - № 4. - С. 56-62. - Библиография: 8 назв.
- 5022 **Кириллов, В. И.**
Цифровые системы передачи на сетях абонентского доступа / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - № 2(6). - С. 66-77. - Библиография: 16 назв.
- 5023 **Кириллов, В. И.**
Параметрическая оптимизация цифровых систем передачи для кабельных линий связи / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Веснік сувязі. - 2004. - № 2. - С. 41-44. - Библиография: 11 назв.
- 5024 **Кириллов, В. И.**
Механизм оценки качества на основе анализа иерархической системы весов / В. И. Кириллов, С. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 135-137. - Библиография: 5 назв.
- 5025 **Кириллов, В. И.**
Эффективность кабельных ЦПС с многоуровневым линейным сигналом / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Электросвязь. - 2006. - № 6. - С. 46-48. - Библиография: 11 назв.
- 5026 **Кириллов, В. И.**
Сравнительная оценка методов передачи цифровой информации по одночетверочному кабелю / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №1(13). - С. 25-32. - Библиография: 10 назв.
- 5027 **Спектральный анализ линейных сигналов в цифровых системах передачи по технологии xDSL / В. И. Кириллов [и др.]**
// Электросвязь. - 2005. - №2. - С. 13-16.
- 5028 **Кириллов, В. И.**
Применение методов квалиметрии для оценки качества учебно-методической литературы / В. И. Кириллов, С. П. Урбанович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 234-237 ; Вышэйшая школа. - 2005. - № 3. - С. 72-78. - Библиография: 8 назв.
- 5029 **Испытания гражданской техники на военных линиях связи / В. И. Кириллов [и др.]**
// Веснік сувязі. - 2005. - № 4. - С. 38-48. - Библиография: 9 назв.
- 5030 **Кириллов, В. И.**
Анализ длины участка регенерации ЦПС по технологии xDSL / В. И. Кириллов, А. И. Белко, Ю. А. Сухвал
// Электросвязь. - 2005. - № 10. - С. 31-34. - Библиография: 7 назв.
- 5031 **Кириллов, В. И.**
Анализ параллельной работы на кабеле разнотипных цифровых систем передачи по технологии xDSL / В. И. Кириллов, А. И. Белко

- // Электросвязь. - 2005. - № 12. - С. 31-34. - Библиография: 10 назв.
- 5032 **Кириллов, В. И.**
Анализ совместной работы на многопарном электрическом кабеле цифровых систем передачи по технологии xDSL-DMT / В. И. Кириллов, Д. Ф. Малашкевич
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - №2. - С. 44- 53. - Библиография: 12 назв.
- 5033 **Кириллов, В. И.**
Анализ эффективности кабельных ЦПС с предварительной коррекцией по методу Томлинсона-Харашимы / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Электросвязь. - 2007. - № 12. - С. 31-35. - Библиография: 16 назв.
- 5034 **Кириллов, В. И.**
Квалиметрия знаний при использовании программированных тест-вопросов / В. И. Кириллов
// Информатизация образования. - 2008. - № 1. - С. 56-63. - Библиография: 5 назв.
- 5035 **Кириллов, В. И.**
Особенности проведения практических занятий на основе программируемых тест-вопросов / В. И. Кириллов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 336-338.
- 5036 **Кириллов, В. И.**
Спектральный анализ аналоговых электронных устройств при использовании кусочно-линейной коррекции / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №4(16). - С. 25-33. - Библиография: 9 назв.
- 5037 **Кириллов, В. И.**
Оптимизация параметров оптических модуляторов для передачи групповых аналоговых сигналов по волоконно-оптическим линиям связи / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 24-34. - Библиография: 10 назв.
- 5038 **Кириллов, В. И.**
Сравнительная характеристика методов преобразования групповых аналоговых сигналов для передачи по ВОЛС / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 18-19 .
- 5039 **Кириллов, В. И.**
Сравнительный анализ методов приема групповых аналоговых сигналов в ВОСП / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 19 .
- 5040 **Кириллов, В. И.**
Метод спектрального анализа нелинейных преобразователей информации при кусочно-линейной коррекции их МДХ / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко, В. Д. Кабешев
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 19-20 .

- 5041 **Кириллов, В. И.**
Исследование потенциальных возможностей цифровой системы передачи по технологии xDSL-DMT / В. И. Кириллов, Д. Ф. Малашкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 34-44. - Библиография: 11 назв.
- 5042 **Кириллов, В. И.**
Применение методов квалиметрии для обоснования принимаемых решений в условиях неопределенности и риска / В. И. Кириллов, Н. Б. Аношенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 150-155. - Библиография: 6 назв.
- 5043 **Кириллов, В. И.**
Оценка эффективности методов коррекции межсимвольных искажений для кабельных цифровых систем передачи технологии xDSL / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 62-69. - Библиография: 18 назв.
- 5044 **Кириллов, В. И.**
Поддержка решений по выбору стандарта управления проектом / В. И. Кириллов, А. Н. Семенюта
// Веснік сувязі. - 2011. - № 2(106). - С. 21-24. - Библиография: 8 назв.
- 5045 **Кириллов, В. И.**
Анализ и оптимизация ЦПС по кабельным линиям связи с частотным разделением направлений / В. И. Кириллов, М. В. Власенко
// Веснік сувязі. - 2011. - № 6 (110). - С. 35-39. - Библиография: 8 назв.
- 5046 **Кириллов, В. И.**
Шумы в волоконно-оптических сетях кабельного цифрового телевидения / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига
// Веснік сувязі. - 2012. - № 4(114). - С. 37-41. - Библиография: 13 назв.
- 5047 **Кириллов, В. И.**
Определение продуктов нелинейности на выходе функционального преобразователя электрических сигналов / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 85-86.
- 5048 **Кириллов, В. И.**
Параметрическая оптимизация цифровых системы передачи по технологии xDSL-DMT / В. И. Кириллов, Д. Ф. Малашкевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 65-66.
- 5049 **Структурная оптимизация цифровых систем передачи для одночетверочных медно-кабельных линий связи / В. И. Кириллов [и др.]**
// Электросвязь. - 2009. - № 8. - С. 37-41. - Библиография: 16 назв.
- 5050 **Кириллов, В. И.**
Оптимизация линейного тракта цифровых систем передачи для одночетверочных медно-кабельных линий связи / В. И. Кириллов, А. И. Белко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 29-35. - Библиография: 16 назв.
- 5051 **Кириллов, В. И.**

Анализ защищенности от собственных шумов в гибридных волоконно-коаксиальных сетях кабельного цифрового телевидения / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига

// Веснік сувязі. - 2013. - № 1(117). - С. 22-27. - Библиография: 10 назв.

5052 **Кириллов, В. И.**

Автоматизация расчета экономической эффективности защиты информации в сетях PON / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 46-47. - Библиография: 8 назв.

5053 **Кириллов, В. И.**

Методы передачи сигналов цифрового спутникового телевидения по волоконно-оптическим сетям доступа / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига

// Веснік сувязі. - 2013. - № 4(120). - С. 22-25.

5054 **Кириллов, В. И.**

Основные направления оптимизации пассивных волоконно-оптических сетей PON / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 62-66. - Библиография: 12 назв.

5055 **Кириллов, В. И.**

Цифровые системы передачи "последней мили" с частотным разделением направлений / В. И. Кириллов, М. В. Власенко

// Электросвязь. - 2012. - № 11. - С. 28-31. - Библиография: 14 назв.

5056 **Кириллов, В. И.**

Цифровые системы передачи по технологиям XDSL / В. И. Кириллов, М. В. Власенко

// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 140-141. - Библиография: 8 назв.

5057 **Кириллов, В. И.**

Повышение эффективности работы цифровых телекоммуникаций с применением фантомной цепи / В. И. Кириллов, И. Н. Белянский

// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 142-143. - Библиография: 8 назв.

5058 **Кириллов, В. И.**

Разработка стандартной модели сценария атаки на информацию, передаваемую в сетях PON / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига

// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 144-145. - Библиография: 6 назв.

5059 **Кириллов, В. И.**

Анализ и синтез цифровых систем абонентского доступа. состояние и перспективы / В. И. Кириллов, А. И. Белко

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 106-112. - Библиография: 42 назв.

5060 **Кириллов, В. И.**

Оптимальные направления развития цифровых сетей кабельного телевидения / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2014. - № 1(79). - С. 93-96. - Библиография: 11 назв.
- 5061 **Кириллов, В. И.**
Определение параметров фантомной цепи, образованной на основе физических пар одночетверочной медно-кабельной линии связи / В. И. Кириллов, И. Н. Белянский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 65-70. - Библиография: 11 назв.
- 5062 **Кириллов, В. И.**
Расчет защищенности сигнала типа OFDM от помех нелинейного происхождения / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко, Е. К. Карпук
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 70-76. - Библиография: 9 назв.
- 5063 **Кириллов, В. И.**
Исследование живучести пассивных оптических сетей доступа PON / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 27.
- 5064 **Кириллов, В. И.**
Живучесть абонентских сетей доступа, построенных по технологии пассивных оптических сетей PON / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52-53. - Библиография: 7 назв.
- 5065 **Кириллов, В. И.**
Анализ живучести абонентских сетей доступа, построенных по технологии пассивных оптических сетей PON / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига
// Веснік сувязі. - 2014. - № 6(128). - С. 33-35. - Библиография: 10 назв.
- 5066 **Кириллов, В. И.**
Определение параметров составного закона надежности (сумма нормального и однопараметрического) по результатам форсированных испытаний / В. И. Кириллов
// Веснік сувязі. - 2017. - № 2(142). - С. 56-61. - Библиография: 10 назв.
- 5067 **Кириллов, В. И.**
Оптимизация параметров составного закона безотказной работы техники (сумма законов: однопараметрического и Гаусса) по совместным результатам форсированных и типовых укороченных испытаний / В. И. Кириллов
// Веснік сувязі. - 2017. - № 3(143). - С. 52-56. - Библиография: 7 назв.
- 5068 **Кирильчук, В. Б.**
Антенно-фидерный тракт считывателя УВЧ-диапазона с поляризационной обработкой сигналов / В. Б. Кирильчук, Д. В. Гололобов, А. А. Попов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 24.
- 5069 **Кирильчук, В. Б.**
Двухдиапазонный считыватель RFID-систем / В. Б. Кирильчук, Д. В. Гололобов, А. А. Попов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 25.

- 5070 **Кирильчук, В. Б.**
Элементная база для RFID-систем, работающих в частотном диапазоне 860-960 МГц / В. Б. Кирильчук, О. А. Юрцев, Б. Н. Чернуха
// Веснік сувязі. - 2007. - № 4. - С. 30-36.
- 5071 **Динамическое представление векторного поля** / В. Б. Кирильчук [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 71-72.
- 5072 **Кирилюк, Д. И.**
Параметризация кривых линий на основе аппроксимации окружностями / Д. И. Кирилюк, Ю. И. Кулаженко
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 74-76. - Библиография: 4 назв.
- 5073 **Кирилюк, Д. И.**
Параметризация кривых линий на основе аппроксимации окружностями / Д. И. Кирилюк, Ю. И. Кулаженко
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 76-79. - Библиография: 12 назв.
- 5074 **Киринович, И. Ф.**
Применение комплексного подхода к веб-аналитике / И. Ф. Киринович, А. А. Белов
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 257-260. - Библиография: 7 назв.
- 5075 **Киринович, И. Ф.**
Исследование зависимости индекса потребительской лояльности веб-приложения от эргономических параметров и удобства использования интерфейса / И. Ф. Киринович, Д. В. Антюшеня, К. Д. Яшин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 30-36. - Библиография: 3 назв.
- 5076 **Кириченко, А. А.**
Политика в современной Беларуси / А. А. Кириченко ; науч. рук. Е. А. Борисов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 93. - Библиография: 2 назв.
- 5077 **Кирия, Л. Т.**
Магнетронная распылительная система с высоким коэффициентом использования материала мишени / Л. Т. Кирия, Д. А. Котов, Ю. А. Родионов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 116.
- 5078 **Кирия, Л. Т.**
Исследование вольтамперных характеристик катодного разряда в ЕхН полях / Л. Т. Кирия ; науч. рук. Д. А. Котов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":

- материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 451. - Библиография: 2 назв.
- 5079 **Кирия, Л. Т.**
 Пьезостатор микроэлектронного ультразвукового двигателя / Л. Т. Кирия, Ю. А. Родионов
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 153-155.
- 5080 **Киркевич, Г. С.**
 Обжиг фарфора в конвейерной печи / Г. С. Киркевич
 // Промышленность Белоруссии. - 1965. - № 11. - С. 36-38.
- 5081 **Кирпичева, Е. В.**
 Модели практичности программных средств / Е. В. Кирпичева
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 257-258. - Библиография: 3 назв.
- 5082 **Кирпичников, В. М.**
 К методам описания и синтеза одного класса микропрограммных автоматов / В. М. Кирпичников, В. А. Складов
 // Известия АН СССР. Техническая кибернетика. - 1979. - № 1. - С. 127-137.
- 5083 **Кирпичников, В. М.**
 Синтез быстродействующих цифровых автоматов / В. М. Кирпичников, В. А. Складов
 // Приборостроение. - 1978. - Т. 21, № 8. - С. 75-80.
- 5084 **Кирьянов, Е. С.**
 Квантовые компьютеры / Е. С. Кирьянов, М. А. Лаврецкий ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 64. - Библиография: 3 назв.
- 5085 **Кирьянов, Е. С.**
 Разбиение текста на семантические / Е. С. Кирьянов ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 49. - Библиография: 1 назв.
- 5086 **Кирьянов, Е. С.**
 Применение семантических сетей в естественно-языковой человеко-машинной среде / Е. С. Кирьянов ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 73. - Библиография: 2 назв.
- 5087 **Киселев, А. А.**
 Оптимизация обработки данных электромиограмм для определения характеристик дыхательной системы / А. А. Киселев, П. В. Камлач, В. Ф. Холенков
 // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 227-230. - Библиография: 2 назв.

- 5088 **Киселев, А. В.**
Полицейское государство в Российской империи: теоретический концепт и реальность (на примере белорусских губерний) / А. В. Киселев
// Исторические аспекты политической теории: материалы научно-методического семинара (Республика Беларусь, Минск, 28 февраля) / редкол.: А. А. Киселев, А. Л. Самович. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 36-42. - Библиография: 15 назв.
- 5089 **Киселёв, Б. М.**
Моделирование дискретных синтезаторов частот на ЦВМ / Б. М. Киселёв, Н. И. Белодед
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 24-29.
- 5090 **Киселев, В. В.**
Система синтеза русской речи на основе компиляционного метода / В. В. Киселев, Б. М. Лобанов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 138-141. - Библиография: 4 назв.
- 5091 **Киселев, В. В.**
Система пения на основе синтеза речи / В. В. Киселев, Д. В. Жадинец
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 81-83. - Библиография: 6 назв.
- 5092 **Киселев, В. В.**
Внесение эффекта доплера при имитации сигналов GPS / В. В. Киселев, С. А. Поль, В. Н. Левкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 313. - Библиография: 2 назв.
- 5093 **Киселев, Д. О.**
Разработка класса для работы с разбереженными матрицами / Д. О. Киселев, Э. В. Папроцкий ; науч. рук. А. К. Веницын
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 97.
- 5094 **Киселев, М. Г.**
Применение дополнительного вибрационного воздействия при проведении процедуры электростимуляции / М. Г. Киселев, А. Н. Осипов, Е. И. Лабунь
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 133-134. - Библиография: 2 назв.
- 5095 **Экспериментальный комплекс для исследования процесса взаимодействия вращающейся лопасти-электрода с поверхностью имитатора кожного покрова человека / М. Г. Киселев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 18-22. - Библиография: 4 назв.
- 5096 **Экспериментальный комплекс для исследования изменения уровня напряжения в процессе взаимодействия вращающейся лопасти-электрода с поверхностью имитатора кожного покрова / М. Г. Киселев [и др.]**
// Метрология и приборостроение. - 2015. - № 3. - С. 27-30. - Библиография: 3 назв.
- 5097 **Влияние дополнительного вибрационного воздействия на длительность**

- электроконтакта при проведении процедуры электростимуляции / М. Г. Киселев [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 221. - Библиография: 7 назв.
- 5098 **Киселевский, Л. И.**
О роли лучистых потоков в разрушении металлов высокоскоростными струями / Л. И. Киселевский, В. А. Морозов
// ЖПС. - 1970. - № 3. - С. 406.
- 5099 **Киселевский, О. С.**
Фрактальный анализ функции случайных и детерминированных процессов / О. С. Киселевский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 286. - Библиография: 2 назв.
- 5100 **Киселевский, О. С.**
Преподавание инженерной графики и САПР на первой и второй ступенях высшего образования / О. С. Киселевский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 214-216. - Библиография: 3 назв.
- 5101 **Кисель, Д. В.**
Прогнозирование зон обслуживания систем цифрового наземного телевизионного вещания / Д. В. Кисель, Э. Б. Липкович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 252-254. - Библиография: 4 назв.
- 5102 **Кисель, Д. В.**
Моделирование распространения сигналов с ортогональными несущими в условиях многолучевости / Д. В. Кисель
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 156-158. - Библиография: 6 назв.
- 5103 **Кисель, Д. В.**
Практическое применение OFDM в цифровых беспроводных системах / Д. В. Кисель, К. В. Росса
// Веснік сувязі. - 2005. - № 3. - С. 36-40. - Библиография: 6 назв.
- 5104 **Кисель, Н. К.**
Проблемы организационно-методического обеспечения дистанционного образования в телекоммуникационных средах / Н. К. Кисель, В. А. Морозов, М. С. Сергеева-Некрасова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 189-191.
- 5105 **Кисель, Н. К.**
Роль компьютерных тестовых сред в процессе формирования вузовского учебного знания / Н. К. Кисель, В. А. Морозов, М. С. Сергеева-Некрасова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 92-93.
- 5106 **Кисель, Н. К.**
Методические возможности информационных технологий в процессе

- формирования вузовского учебного знания / Н. К. Кисель, В. А. Морозов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 147-148.
- 5107 **Кисель, Н. К.**
Гуманистическое измерение постнеклассической научной картины мира / Н. К.
Кисель, М. С. Сергеева-Некрасова
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2004. - С. 142-144.
- 5108 **Кисель, Н. К.**
Коммуникативные интеграции в становлении парадигмы научного знания XXI
века / Н. К. Кисель, М. С. Сергеева-Некрасова
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII
Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф.
Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 86-87.
- 5109 **Кисель, Н. К.**
Высшее техническое образование в контексте информатизации современного
общества / Н. К. Кисель, В. А. Морозов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 61-62.
- 5110 **Кисель, Н. К.**
Инновационные технологии в организации самостоятельной работы студентов
/ Н. К. Кисель, В. А. Морозов, М. С. Сергеева-Некрасова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 32.
- 5111 **Кисель, Н. К.**
Коммуникативные аспекты постнеклассической научной рациональности / Н.
К. Кисель, М. С. Некрасова
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII
Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск:
БГУ, 2001. - С. 177-179.
- 5112 **Кисель, Н. К.**
Становление гуманистической парадигмы постнеклассической науки / Н. К.
Кисель, М. С. Сергеева-Некрасова
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2002. - С. 79-81.
- 5113 **Кисель, Н. К.**
Использование компьютерных технологий в образовательном процессе / Н. К.
Кисель, В. А. Морозов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 93-95.
- 5114 **Кисель, Н. К.**
Роль антропного космологического принципа в формировании
коммуникативной стратегии научного поиска / Н. К. Кисель, М. С. Некрасова
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV

- Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 71-73.
- 5115 **Кисель, Н. К.**
Космомикрофизика как феномен постнеклассической научной рациональности / Н. К. Кисель, М. С. Некрасова
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 67-69.
- 5116 **Кисель, Н. К.**
Конструктивистско-символические аспекты современной научной картины мира / Н. К. Кисель, Г. Ф. Смирнова, М. С. Сергеева-Некрасова
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 72-74. - Библиография: 1 назв.
- 5117 **Кисель, Н. К.**
Роль социально-гуманитарного образования в эдукологии технического вуза / Н. К. Кисель, Г. Ф. Смирнова, М. С. Сергеева-Некрасова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 364-365.
- 5118 **Кисель, Н. К.**
Компьютерный образ знания в контексте дистанционных образовательных практик университетской эдукологии / Н. К. Кисель, Г. Ф. Смирнова, М. С. Сергеева-Некрасова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 65-66.
- 5119 **Кисель, Н. К.**
Рейтинговая система как стимул повышения эффективности учебной и внеучебной деятельности студентов / Н. К. Кисель, М. С. Сергеева-Некрасова, Г. Ф. Смирнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 120.
- 5120 **Кисель, Н. К.**
Использование информационных технологий при чтении лекций / Н. К. Кисель, М. С. Сергеева-Некрасова, Г. Ф. Смирнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 219.
- 5121 **Кисель, Н. К.**
Проблемы организационно-методического образования дистанционного образования в телекоммуникативных средах / Н. К. Кисель, Г. Ф. Смирнова, М. С. Сергеева-Некрасова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 159-161.
- 5122 **Кисель, Н. К.**
Роль информационно-компьютерных технологий в реализации непрерывного профессионального образования / Н. К. Кисель, М. С. Сергеева-Некрасова, Г. Ф.

- Смирнова
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 72-73.
- 5123 **Кисель, Н. К.**
Проблема инновационных образовательных практик в контексте технизации науки / Н. К. Кисель, Г. Ф. Смирнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 217-219. - Библиография: 2 назв.
- 5124 **Кислинский, Р. В.**
Доступ к информации ограниченного распространения в Республике Беларусь / Р. В. Кислинский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 47-48. - Библиография: 2 назв.
- 5125 **Кистень, О. А.**
Защита электронной аппаратуры от электростатического разряда на этапе конструирования / О. А. Кистень, О. А. Брылева, Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 388. - Библиография: 3 назв.
- 5126 **Модель магнитотерапевтического воздействия на мозг человека / О. В. Кистень [и др.] ; науч. рук. В. В. Евстигнеев**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 467. - Библиография: 3 назв.
- 5127 **Китайгородский, И. И.**
Исследование влияния некоторых добавок на свойства малощелочного олгомокальциевого стекла / И. И. Китайгородский, Н. Н. Ермоленко, И. Л. Раков
// Труды Всесоюзного совещания "Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - М., 1967. - С. 6.
- 5128 **Кишкевич, А. П.**
Шаблон итератора точного решения задачи коммивояжера / А. П. Кишкевич, М. П. Ревотюк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 327-328. - Библиография: 1 назв.
- 5129 **Кишкевич, А. П.**
Генерация подмножеств сочетаний в порядке минимального изменения / А. П. Кишкевич, М. П. Ревотюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 232-236. - Библиография: 3 назв.
- 5130 **Кишкевич, А. П.**
Алгоритм итератора решений задачи о Ханойской башне / А. П. Кишкевич, М. П. Ревотюк

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 219-222. - Библиография: 3 назв.
- 5131 **Кишкевич, А. П.**
Порождение подмножеств сочетаний / А. П. Кишкевич, М. П. Ревотюк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 78-81. - Библиография: 2 назв.
- 5132 **Кишкевич, А. П.**
Модели управления проектами на основе полиморфных сетей / А. П. Кишкевич, М. П. Ревотюк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 273-274. - Библиография: 1 назв.
- 5133 **Кишкин, Т. А.**
Модель и алгоритмы организации распределенных вычислений / Т. А. Кишкин, В. В. Бахтизин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 300. - Библиография: 1 назв.
- 5134 **Кладов, А. П.**
Политическая система Рима в период Республики / А. П. Кладов ; науч. рук. С. Г. Кашляк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 138. - Библиография: 3 назв.
- 5135 **Клебан, Е. А.**
Алгоритмы и программные средства исследования параметров вибрационных сигналов / Е. А. Клебан ; П. Ю. Бранцевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 22-24. - Библиография: 4 назв.
- 5136 **Клебан, Е. А.**
Применение современных технологий визуализации для представления графической и структурированной информации в системах обучения / Е. А. Клебан, А. Э. Чернак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 488-489.
- 5137 **Клевакин, М. Д.**
Межузловая барьерная синхронизация CUDA приложения для кластерных систем / М. Д. Клевакин, А. В. Отвагин, А. А. Уваров
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 409-412. - Библиография: 3 назв.
- 5138 **Клепацкий, В. И.**
Способ сжатия терминальных изображений / В. И. Клепацкий ; Е. М. Лашкевич
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 66. - Библиография: 3 назв.

- 5139 **Клепец, В. В.**
Обеспечение качества баз данных как перспективное направление обучения / В. В. Клепец, С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 220.
- 5140 **Клещенко, И. В.**
Особенности получения диэлектрика на основе анодного оксида алюминия в растворах сульфосалициловой кислоты / И. В. Клещенко, М. О. Резванова, А. А. Позняк
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 675-676. - Библиография: 10 назв.
- 5141 **Климашевич, А. Н.**
Анализ увеличения эффективности ИТ-компаний, использующих системы автоматизации менеджмента / А. Н. Климашевич ; науч. рук. С. И. Сиротко
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 134. - Библиография: 1 назв.
- 5142 **Клименко, А. И.**
Программный комплекс для разборки и тестирования систем массового обслуживания / А. И. Клименко, В. С. Бурчик
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 488-489. - Библиография: 3 назв.
- 5143 **Клименко, П. Д.**
Способ диагностики и прогнозирования риска заболевания сахарным диабетом / П. Д. Клименко, Д. П. Клименко, В. В. Баранов
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 165-167. - Библиография: 4 назв.
- 5144 **Методы определения индивидуальной характеристической частоты человека на основе биорезонансных эффектов, как средство снижения регионального радиационного фона / П. Д. Клименко [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 168-169. - Библиография: 4 назв.
- 5145 **Био-резонансные эффекты в КВЧ-диапазоне для медицинской диагностики и терапии / П. Д. Клименко [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 188-191. - Библиография: 3 назв.
- 5146 **Клименко, П. Д.**
Новые возможности в диагностике и лечении заболеваний при использовании биорезонансных эффектов / П. Д. Клименко, В. В. Баранов

- // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 189-190.
- 5147 **Клименко, П. Д.**
Оценка реакций организма на воздействие сверхслабыми факторами методами газоразрядной визуализации и пульсовой диагностики / П. Д. Клименко, Н. А. Скрибная, В. Н. Миняйло
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 91-94. - Библиография: 4 назв.
- 5148 **Определение характеристик диагностических сред, подвергнутых КВЧ облучению, и способы обработки оптических образов биологических объектов / П. Д. Клименко [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 223-225. - Библиография: 5 назв.
- 5149 **Диагностика хронических заболеваний человека на основе биорезонансных эффектов / П. Д. Клименко [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 226-228. - Библиография: 3 назв.
- 5150 **Формирование базы данных хронических заболеваний и исследование характеристик диагностических сред, подвергнутых КВЧ облучению / П. Д. Клименко [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 159-161. - Библиография: 9 назв.
- 5151 **Целенаправленное изменение активности половых хромосом биологических систем при воздействии СВЧ излучения / П. Д. Клименко [и др.]**
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 43-45. - Библиография: 3 назв.
- 5152 **Клименков, Е. И.**
Технология X2X миграции как средство оптимизации IT-инфраструктуры / Е. И. Клименков
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 29-30. - Библиография: 3 назв.
- 5153 **Клименков, Е. И.**
Управление программным процессом / Е. И. Клименков
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 82-85. - Библиография: 2 назв.
- 5154 **Клименков, Е. И.**
Концепция гетероморфной мультиядерной операционной системы / Е. И. Клименков
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V

- Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 214-216. - Библиография: 8 назв.
- 5155 **Клименков, Е. И.**
Архитектура ядра операционной системы для гетерогенных многоядерных компьютерных систем / Е. И. Клименков
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 413-416.
- 5156 **Клименков, Е. И.**
Обзор архитектуры гетерогенной ОС / Е. И. Клименков, С. С. Куликов
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 244.
- 5157 **Клименкова, У. К.**
Темпоральная логика: сущность и практическая значимость / У. К. Клименкова ; А. А. Минеева
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 128-129. - Библиография: 5 назв.
- 5158 **Климович, А. А.**
Разработка антенного согласующего устройства / А. А. Климович, Е. Л. Крейдик, В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 81. - Библиография: 2 назв.
- 5159 **Климович, А. Н.**
Алгоритмы сжатия видеoinформации / А. Н. Климович ; А. И. Митюхин
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 20-21.
- 5160 **Климчик, А. С.**
Кинематическое моделирование и калибровка манипуляторов антропоморфной архитектуры / А. С. Климчик
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 28-29.
- 5161 **Климчик, А. С.**
Построение кинематических структур / А. С. Климчик
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 129-131.
- 5162 **Клихновский, В.**
Технология производства мощных диодов Шоттки / В. Клихновский ; науч. рук. В. В. Баранов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. научн. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 322-323. - Библиография: 1 назв.
- 5163 **Клихновский, В. В.**

- Моделирование переходного сопротивления контактов металлических пленок с кремнием / В. В. Клихновский ; рук. В. В. Баранов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 103-104. - Библиография: 2 назв.
- 5164 **Клоков, В. И.**
Система удаленного управления климатическим оборудованием / В. И. Клоков ; Е. М. Лашкевич
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 44-45. - Библиография: 4 назв.
- 5165 **Клыбик, В. П.**
Исследование параметрических моделей арбитров физически неклонированных функций / В. П. Клыбик ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 75. - Библиография: 1 назв.
- 5166 **Клыбик, В. П.**
Анализ и параметрическое моделирование арбитра физически неклонированной функции / В. П. Клыбик, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 188-189. - Библиография: 4 назв.
- 5167 **Клыбик, В. П.**
Анализ и параметрическое моделирование мультиарбитражной физически неклонированной функции / В. П. Клыбик, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 186-187. - Библиография: 3 назв.
- 5168 **Клыбик, В. П.**
Перспективные возможности обеспечения безопасности инфраструктуры IoT / В. П. Клыбик, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 162-163. - Библиография: 5 назв.
- 5169 **Клышко, А. А.**
Пористый кремний как материал для управления адгезией металлических элементов к поверхности кремния / А. А. Клышко, В. П. Бондаренко, М. Балукани
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 52-56. - Библиография: 4 назв.
- 5170 **Клюев, А.**
Система электромиостимуляции с фотостимулирующим воздействием / А. Клюев, Е. Рычкова, А. Терех ; науч. рук. С. К. Дик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 357-359.
- 5171 **Клюев, А. А.**
Сингапур, как пример авторитарной модернизации экономики / А. А. Клюев ;

- науч. рук. Е. А. Борисов
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 147. - Библиография: 2 назв.
- 5172 **Клюев, А. П.**
 Выходной каскад многоканального электростимулятора / А. П. Клюев, А. Н. Осипов
 // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 431-432.
- 5173 **Клюев, А. П.**
 Биоуправление в формировании двигательных навыков / А. П. Клюев
 // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 360-361. - Библиография: 2 назв.
- 5174 **Аппаратно-программный комплекс с биологической обратной связью по многоканальной электроэнцефалограмме / А. П. Клюев [и др.]**
 // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 231-235. - Библиография: 7 назв.
- 5175 **Методика и аппаратно-программный комплекс биологической обратной связи для коррекции состояния центральной нервной системы / А. П. Клюев [и др.]**
 // Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 124-127. - Библиография: 10 назв.
- 5176 **Клюев, А. П.**
 Использование мгновенной частоты ритмов электроэнцефалограммы для обнаружения скрытого эпилептиформного процесса / А. П. Клюев, И. С. Азаров, Н. Н. Мисюк
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 155-157. - Библиография: 10 назв.
- 5177 **Клюев, Л. Л.**
 Анализ функции неопределенности сигналов, кодированных д-последовательностями / Л. Л. Клюев
 // Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 42-52. - Библиография: 1 назв.
- 5178 **Клюев, Л. Л.**
 Некоторые особенности высокостабильного мультивибратора с большой скважностью / Л. Л. Клюев, С. Д. Шпота
 // Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 62-63. - Библиография: 4 назв.
- 5179 **Клюев, Л. Л.**
 К вопросу о дополнительных сериях длиной 10 / Л. Л. Клюев, В. А. Чердынцев
 // Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск:

- Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 64-65. - Библиография: 1 назв.
- 5180 **Малогабаритный датчик времени** / Л. Л. Ключев [и др.]
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 76-80. - Библиография: 4 назв.
- 5181 **Ключев, Л. Л.**
Цифровой следящий коррелятор модуляционного типа / Л. Л. Ключев, Р. Г. Ходасевич, В. А. Чердынцев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 25-28. - Библиография: 3 назв.
- 5182 **Ключко, В. Г.**
Преобразование файлов формата XML в формат баз данных / В. Г. Ключко ; науч. рук. Ю. П. Курмаз
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 50-51. - Библиография: 3 назв.
- 5183 **Ключеня, В. В.**
Архитектура модуля вычисления ДКП-ОДКП с перфективной реконструкцией для обработки изображений без потерь / В. В. Ключеня
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 182-183. - Библиография: 7 назв.
- 5184 **Ключеня, В. В.**
Стенд исследований алгоритмов обработки изображений на основе отладочного модуля XILINX ML-401 / В. В. Ключеня, Н. А. Петровский
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 184-185. - Библиография: 5 назв.
- 5185 **Ключеня, В. В.**
Проектирование реконфигурируемого процессора дискретного косинусного преобразования / В. В. Ключеня
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 205-206. - Библиография: 6 назв.
- 5186 **Ключеня, В. В.**
Выбор оптимальной реализации структурного решения процессора ДКП на распределенной арифметике / В. В. Ключеня, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 66-75. - Библиография: 5 назв.
- 5187 **Ключеня, В. В.**
Структурные решения процессов дискретного косинусного преобразования для встраиваемых систем мультимедиа реального времени / В. В. Ключеня
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 75-81. - Библиография: 13 назв.
- 5188 **Ключеня, В. В.**
Быстрое прототипирование ДКП-процессора для встраиваемых систем реального времени / В. В. Ключеня
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 274-275. - Библиография: 4 назв.

- 5189 **Ключеня, В. В.**
2-D ДКП-процессор для встраиваемых систем реального времени / В. В. Ключеня
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 545-548. - Библиография: 3 назв.
- 5190 **Ключеня, В. В.**
Процессор для систем компрессии и мультимедиа данных без потерь и с потерями / В. В. Ключеня
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 186-187. - Библиография: 6 назв.
- 5191 **Ключеня, В. В.**
Модуль вычисления ДКП на лестничных структурах для сжатия данных / В. В. Ключеня, А. А. Петровский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 287-289. - Библиография: 5 назв.
- 5192 **Ключникова, К. С.**
Образовательная игра «Котёнок Звуковкин» / К. С. Ключникова, П. А. Бычков
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 174-175. - Библиография: 5 назв.
- 5193 **Ключникова, К. С.**
Образовательная игра "Котёнок Звуковкин" / К. С. Ключникова, П. А. Бычков ; науч. рук. О. О. Шатилова
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 64. - Библиография: 4 назв.
- 5194 **Кнерншильд, Г. Х.**
Формирование пористого анодного оксида алюминия в растворе малоновой кислоты с добавкой арсеназо I, кинетика анодирования, объемный рост, растворение и мезапористая структура оксида / Г. Х. Кнерншильд, А. А. Позняк, В. А. Полубок
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 26-32. - Библиография: 17 назв.
- 5195 **Кныш, Н. В.**
Методология разработки IT-проектов как фактор качественной оценки рисков / Н. В. Кныш
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 87-88. - Библиография: 5 назв.
- 5196 **Кныш, Н. В.**
Методология разработки IT-проектов как фактор качественной оценки рисков / Н. В. Кныш, А. Э. Алёхина

- // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 244.
- 5197 **Княжева, Н. В.**
Формирование последовательности псевдослучайных матриц на основе рекуррентных соотношений / Н. В. Княжева, С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 476.
- 5198 **Князева, Л. П.**
Маркетолог, вооруженный современными информационными технологиями, - необходимость, диктуемая временем / Л. П. Князева, В. А. Пархименко, В. М. Стреж
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 244.
- 5199 **Князькова, В. С.**
ИТ кластеры в экономике Республики Беларусь / В. С. Князькова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 213-214. - Библиография: 4 назв.
- 5200 **Князькова, В. С.**
Модель стратегического управления / В. С. Князькова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 161-163. - Библиография: 6 назв.
- 5201 **Князькова, В. С.**
Экономическая стратегия Республики Беларусь: теоретические положения и практическая реализация / В. С. Князькова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 79-87. - Библиография: 18 назв.
- 5202 **Князькова, В. С.**
Формирование стратегии организации: роль заинтересованных сторон / В. С. Князькова
// Веснік БДЭУ. - 2006. - № 4. - С. 32-37. - Библиография: 12 назв.
- 5203 **Князькова, В. С.**
Оценка уровня знаний и навыков населения Республики Беларусь в сфере информационной безопасности в условиях перехода к электронной экономике / В. С. Князькова
// Цифровая трансформация. - 2018. - №3 (4). - С. 34-45. - Библиография: 18 назв.
- 5204 **Князькова, В. С.**
Методика исследования интеллектуальной составляющей электронной экономики / В. С. Князькова
// Цифровая трансформация. - 2018. - № 2(3). - С. 19-28. - Библиография: 14 назв.
- 5205 **Князюк, Н. В.**
Вебинар как элемент системы дистанционного обучения / Н. В. Князюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 114. - Библиография: 1 назв.
- 5206 **Кобайло, А. С.**

- Теоретические основы синтеза вычислительных систем специального назначения / А. С. Кобайло
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 142-144.
- 5207 **Кобайло, А. С.**
Новые возможности MICROSOFT OFFICE Project в рамках подготовки студентов IT-специальностей / А. С. Кобайло, Н. А. Жилияк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 223.
- 5208 **Применение пакета "Rational Roze" в учебных курсах / А. С. Кобайло [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 178.
- 5209 **Кобайло, А. С.**
Булева алгебра в решении оптимизационных задач ресурсная оптимизация оценки процесса проектных решений вычислительных систем реального времени / А. С. Кобайло, А. Т. Пешков, Д. А. Фецович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 28-32. - Библиография: 3 назв.
- 5210 **Кобайло, А. С.**
Булева алгебра в решении оптимизационных задач. Синтез математических моделей с требуемыми свойствами / А. С. Кобайло, А. Т. Пешков, Д. А. Фецович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 76-82. - Библиография: 1 назв.
- 5211 **Кобяк, В. С.**
Автоматизация регистрации и учета пациентов студенческой поликлиники / В. С. Кобяк, Т. Л. Славинская ; науч. рук. Е. Ю. Заяц
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 63. - Библиография: 2 назв.
- 5212 **Кобяк, И. П.**
О принципе включения и исключения как базовом алгоритме синтеза контролепригодных микроэлектронных схем / И. П. Кобяк
// Микроэлектроника. - 1997. - Т. 26, №1. - С. 42-47. - Библиография: 8 назв.
- 5213 **Кобяк, И. П.**
Принцип включения и исключения в задаче проектирования схем встроенного контроля БИС и СБИС / И. П. Кобяк
// Микроэлектроника. - 2006. - Т.35, №2. - С. 139-149. - Библиография: 8 назв.
- 5214 **Ковалев, В. В.**
Исследование состояния мышечной ткани методом биоэлектрического импедансного анализа / В. В. Ковалев
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 133-135. - Библиография: 5 назв.
- 5215 **Аппаратно-программный комплекс для электроимпедансной диагностики мышечной ткани / В. В. Ковалев [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 147-150. - Библиография: 3 назв.

- 5216 **Программное обеспечение комплекса электроимпеданской диагностики /**
В. В. Ковалев [и др.]
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-
10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 433-435. - Библиография: 4 назв.
- 5217 **Аппаратно-программный комплекс для исследований электрических**
характеристик мышечной ткани / В. В. Ковалев [и др.]
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III
Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ,
2004. - С. 272-274. - Библиография: 4 назв.
- 5218 **Ковалев, В. В.**
Биоуправляемая электростимуляция для лечения заболевания толстого
кишечника / В. В. Ковалев, А. Н. Осипов, Ю. Г. Дегтярев
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск,
Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 293-295. -
Библиография: 4 назв.
- 5219 **Применение бос-тренировки для лечения патологий сфинктерного**
аппарата / В. В. Ковалев [и др.]
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-техн. конф., Минск,
Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 377-379.
- 5220 **Ковалев, В. В.**
Разработка модели толстого кишечника на основе метода передаточных
характеристик / В. В. Ковалев, М. В. Давыдов
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская
межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов
(Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 125.
- 5221 **Ковалев, В. В.**
Блок нахождения оптимальной частоты электростимуляции на основе фазового
сдвига / В. В. Ковалев, М. В. Давыдов
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября.
- Минск: БГУИР, 2003. - С. 310-313. - Библиография: 3 назв.
- 5222 **Ковалев, Е. В.**
Пенитенциарная система в оценках белорусов / Е. В. Ковалев ; науч. рук. А. Г.
Пацеева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 71.
- 5223 **Ковалев, Е. В.**
Описание родственных отношений в интеллектуальных системах / Е. В.
Ковалев, О. П. Черных ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 10. -
Библиография: 2 назв.
- 5224 **Ковалев, И. С.**
Некоторые вопросы построения схем сверхрегенераторов на туннельных
диодах и транзисторах / И. С. Ковалев, В. М. Меерсон, В. А. Мельников

- // Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 220-222. - Библиография: 2 назв.
- 5225 **Ковалев, И. С.**
Определение эффективной диэлектрической проницаемости несимметричных полосковых волноводов / И. С. Ковалев, В. М. Лукашев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 248-254. - Библиография: 2 назв.
- 5226 **Ковалев, И. С.**
Исследование несимметричных полосковых волноводов в условиях низких температур / И. С. Ковалев, В. М. Лукашев, Е. Б. Шалькевич
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 227-232. - Библиография: 5 назв.
- 5227 **Ковалев, И. С.**
Излучение несимметричного полоскового волновода / И. С. Ковалев, В. М. Лукашев, В. А. Мельников
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 233-238. - Библиография: 5 назв.
- 5228 **Ковалев, И. С.**
Влияние изменения частоты на диаграмму направленности полосковой щелевой антенны / И. С. Ковалев, Г. Ф. Матюков, В. А. Мельников
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 140-143. - Библиография: 2 назв.
- 5229 **Ковалев, И. С.**
Исследование соотношений для стационарного режима генератора на туннельном диоде / И. С. Ковалев, Г. Ф. Матюков, В. М. Меерсон
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 160-165. - Библиография: 1 назв.
- 5230 **Ковалев, И. С.**
Полосковые фильтры нижних частот СВЧ-диапазона / И. С. Ковалев, Г. Ф. Матюков, Е. Г. Кузнецов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 166-170. - Библиография: 2 назв.
- 5231 **Ковалев, И. С.**
Некоторые вопросы генерации СВЧ колебаний на туннельных кодах / И. С. Ковалев, Г. Ф. Матюков, В. А. Мельников
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 226-228. - Библиография: 5 назв.
- 5232 **Ковалев, К.**
Качество сотовой связи: эволюция понятия : беседа со ст. научн. сотрудником лаб. электромагнитной совместимости УО "БГУИР К. Ковалевым/ записала Г. Говорко / К. Ковалев
// Веснік сувязі. - 2007. - № 4. - С. 53-55.
- 5233 **Ковалев, К. А.**
Организационно-технические мероприятия по обеспечению электромагнитной совместимости при внедрении сетей беспроводного широкополосного доступа в полосе радиочастот 3400-3900 МГц / К. А. Ковалев, К. Л. Горбачев, В. М. Козел
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 441-442. - Библиография: 3 назв.

- 5234 **Ковалев, М. В.**
Семантическая модель предметной области графовых структур / М. В. Ковалев, К. Д. Кожевников, А. А. Юрков ; науч. рук. Д. В. Шункевич // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 18. - Библиография: 2 назв.
- 5235 **Ковалев, С. В.**
Применение современных технологий при построении промышленных сетей для систем автоматизации / С. В. Ковалев // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 36-38.
- 5236 **Ковалев, С. В.**
Система управления прецизионным шаговым приводом / С. В. Ковалев, И. А. Павлюковский // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 1(13)/2. - С. 49-51. - Библиография: 2 назв.
- 5237 **Ковалева, А. В.**
Менеджмент бизнес-процессов разработки программного обеспечения / А. В. Ковалева, А. О. Геливер ; В. С. Князькова // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 65-67. - Библиография: 3 назв.
- 5238 **Ковалева, А. П.**
Формирование диэлектрических защитных покрытий на гибких полимерных подложках / А. П. Ковалева ; науч. рук. Е. В. Телеш // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 400. - Библиография: 2 назв.
- 5239 **Ковалева, О. Л.**
Социальная защита студенческой молодежи / О. Л. Ковалева // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 252-253.
- 5240 **Ковалевич, Д. А.**
Возбудитель для цифровых радиостанций с частотной модуляцией / Д. А. Ковалевич, Е. Л. Крейдик, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 151. - Библиография: 3 назв.
- 5241 **Ковалевич, Д. А.**
Гетеродин для УКВ радиостанции / Д. А. Ковалевич, И. Ю. Малевич // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 5242 **Ковалевич, Д. А.**
Регулировка мощности в передатчике радиостанции / Д. А. Ковалевич, И. Ю. Малевич // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":

материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 82. - Библиография: 1 назв.

- 5243 **Ковалевич, Д. Г.**
Описание характеристик колебаний и волн с помощью функций Бесселя / Д. Г. Ковалевич, Ю. Н. Евдокимович, Д. В. Гололобов
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 159.
- 5244 **Ковалевич, О. В.**
Стабилометрические реабилитационные системы / О. В. Ковалевич
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 44-45. - Библиография: 17 назв.
- 5245 **Наноразмерный дисилицид титана: синтез, структура, свойства. Часть 2 /**
А. А. Ковалевский [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2012. - № 6(143). - С. 6-11. - Библиография: 8 назв. - Продолжение. Начало в № 5.
- 5246 **Наноразмерный дисилицид титана: синтез, структура, свойства. Часть 1 /**
А. А. Ковалевский [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2012. - № 5(142). - С. 15-21. - Библиография: 13 назв.
- 5247 **Наноструктурированный твердый раствор TiSi₂ как фотокатализатор разложения воды /**
А. А. Ковалевский [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2011. - № 1. - С. 26-30. - Библиография: 7 назв.
- 5248 **Трансформация германосиликатного стекла в нанокластеры германия /**
А. А. Ковалевский [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2011. - № 2(127). - С. 18-23. - Библиография: 24 назв.
- 5249 **Самоорганизация системы высокоупорядоченных нанокластеров германия при осаждении пленок поликристаллического кремния, легированного германием /**
А. А. Ковалевский [и др.]
// Микроэлектроника. - 2010. - Том 39, № 3. - С. 210-218. - Библиография: 12 назв.
- 5250 **Ковалевский, А. А.**
Исследование особенностей формирования нанокластеров германия в процессе окисления и термообработки пленок поликристаллического кремния, легированного германием / А. А. Ковалевский, А. С. Строгова, Д. В. Плякин
// Микроэлектроника. - 2009. - Том 38, № 2. - С. 130-142. - Библиография: 18 назв.
- 5251 **Исследование самоорганизации высокоупорядоченных нанокластеров германия при осаждении пленок поликристаллического кремния, легированного германием /**
А. А. Ковалевский [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2009. - № 4. - С. 14-19. - Библиография: 14 назв.
- 5252 **Исследование электрофизических свойств МДП-структур с пленками нитрида кремния, легированными редкоземельными элементами /**
А. А. Ковалевский [и др.]

- // Микроэлектроника. - 2014. - Том 43, № 4. - С. 250-255. - Библиография: 22 назв.
- 5253 **Эффективность разложения воды на наноструктурированных твердых растворах метастабильного полупроводника / А. А. Ковалевский [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 16-17. - Библиография: 5 назв.
- 5254 **Ковалевский, А. А.**
Особенности взаимодействия германия с пленками поликристаллического кремния / А. А. Ковалевский, А. В. Долбик
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - №4. - С. 29-33. - Библиография: 7 назв.
- 5255 **Термодинамическая оценка накопления продуктов электрохимической реакции в поровом пространстве пористого слоя кремния / А. А. Ковалевский [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005. - Т.49,№3. - С. 103-106. - Библиография: 10 назв.
- 5256 **Исследование влияния легирующих примесей на электрофизические параметры пленок поликристаллического кремния / А. А. Ковалевский [и др.]**// Микроэлектроника. - 2005. - Т.34, №3. - С. 172-175. - Библиография: 10 назв.
- 5257 **Ковалевский, А. А.**
Особенности структуры германий содержащих поликристаллических пленок кремния / А. А. Ковалевский, А. В. Долбик// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 239-241. - Библиография: 7 назв.
- 5258 **Особенности процесса плазменностимулированной диффузии примесей в слой пористого кремния / А. А. Ковалевский [и др.]**// Микроэлектроника. - 2004. - Т.33, №1. - С. 17-22 . - Библиография: 1 назв.
- 5259 **Трансформация пор и распределение легирующей примеси в пористом кремнии / А. А. Ковалевский [и др.]**// Микроэлектроника. - 2007. - Том 36, № 1. - С. 57-61. - Библиография: 8 назв.
- 5260 **Ковалевский, А. А.**
Влияние легирующей примеси на ТКС поликристаллических пленок кремния / А. А. Ковалевский, А. В. Долбик, С. Н. Войте// Микроэлектроника. - 2007. - Том 36, №3. - С. 178-184. - Библиография: 12 назв.
- 5261 **Исследование закономерности транспорта водорода в порошок кремний / А. А. Ковалевский [и др.]**// Нано- и микросистемная техника . - 2008. - № 4. - С. 13-16. - Библиография: 18 назв.
- 5262 **Исследование влияния условий термообработки в процессе прессования на степень насыщения водой микро- и наноструктурированных порошков кремния. / А. А. Ковалевский [и др.]**// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 10. - С. 19-22. - Библиография: 12 назв.
- 5263 **Исследование процесса изотропного плазмохимического травления пленок диоксида кремния / А. А. Ковалевский [и др.]**
// Микроэлектроника. - 2002. - Т.31, №5. - С. 344-348. - Библиография: 8 назв.
- 5264 **Ковалевский, А. А.**

- Подавление рекристаллизационных процессов в поликристаллических пленках кремния тонкими слоями аморфного кремния / А. А. Ковалевский
// Микроэлектроника. - 1998. - Т. 27, №1. - С. 16-19. - Библиография: 15 назв.
- 5265 **Исследование процесса диффузии фосфора из слоя легированного пористого кремния** / А. А. Ковалевский [и др.]// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 154-159.
- 5266 **Получение методом механохимии ультрадисперсных порошков кремния и исследование их физико-химических свойств** / А. А. Ковалевский [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2017. - Том 19, № 11 - С. 667-673. - Библиография: 9 назв.
- 5267 **Ковалевский, А. А.**
Исследование влияния частоты поверхности подложек на процесс образования и трансформацию нанокластеров кремний-германий / А. А. Ковалевский, А. С. Строгова, О. М. Комар// Нано- и микросистемная техника . - 2017. - Том 19, № 3. - С. 149-154. - Библиография: 18 назв.
- 5268 **Ковалевский, А. А.**
Исследование самоорганизации нанокластеров тетраоксисилицида титана при разложении воды на полупроводниковом дисилициде титана / А. А. Ковалевский, О. М. Комар// Нано- и микросистемная техника . - 2017. - Том 19, № 1. - С. 20-25. - Библиография: 19 назв.
- 5269 **Разложение моногидридов кремния и германия с использованием платино-рениевой шпинели в качестве катализатора** / А. А. Ковалевский [и др.]// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 72-76. - Библиография: 6 назв.
- 5270 **Процессы зажигания и горения смесевых твердых видов топлива с ультрадисперсными порошками кремния** / А. А. Ковалевский [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2018. - Том 20, № 1 - С. 40-47. - Библиография: 16 назв.
- 5271 **Создание и управление системой стабильных самоорганизующихся наноразмерных кластеров германия и твердого раствора Si-Ge** / А. А. Ковалевский [и др.]// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 187-192. - Библиография: 8 назв.
- 5272 **Ковалевский, А. М.**
Сверточные нейронные сети в решении задачи профилирования / А. М. Ковалевский ; науч. рук. А. Б. Гуринович// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 44. - Библиография: 2 назв.
- 5273 **Ковалевский, В. С.**
Устройство контроля частоты / В. С. Ковалевский
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 55-57. - Библиография: 5 назв.

- 5274 **Коваленко, А. Н.**
Повышение вероятности выдачи полезного сигнала радиолучевыми средствами обнаружения / А. Н. Коваленко, И. Н. Цырельчук ; науч. рук. И. Н. Цырельчук // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 183.
- 5275 **Коваленко, А. Н.**
Вопросы инженерно-технической защиты военных городков / А. Н. Коваленко // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 48-49. - Библиография: 2 назв.
- 5276 **Коваленко, В. И.**
Модификация алгоритма обратного распространения ошибки для применения в нейросетевых моделях прогнозирования миграции веществ в почве / В. И. Коваленко, О. С. Хилько, О. Ю. Будько ; науч. рук. С. П. Кундас // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 239. - Библиография: 3 назв.
- 5277 **Коваленко, Д. Л.**
Просветляющие золь-гель $\text{SiO}_2\text{-GeO}_2$ покрытия для инфракрасной оптики / Д. Л. Коваленко, В. Е. Гайшун, Н. В. Колбун // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 163.
- 5278 **Изоляционные золь-гель SiO_2 покрытия для интегральных микросхем / Д. Л. Коваленко [и др.]** // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 164.
- 5279 **Коваленко, И. В.**
Оценка условий работоспособности социально-технической системы на основе многозначительной логики / И. В. Коваленко, С. А. Поттосина // Наука - промышленности и сервису: сб. статей VIII международной научно-практической конференции (7-9 ноября 2013 г.): В 2-х ч. Ч. 1. - Тольятти: Изд-во ПВГУС, 2013. - С. 343-349. - Библиография: 4 назв.
- 5280 **Коваленко, И. В.**
Использование многозначной логики в исследовании социально-экономических систем / И. В. Коваленко, С. А. Поттосина // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 84-90. - Библиография: 5 назв.
- 5281 **Коваленко, И. В.**
Перспективы применения структурной функции в организации образовательного процесса / И. В. Коваленко, С. А. Поттосина // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 50-51. - Библиография: 1 назв.
- 5282 **Коваленко, Н. С.**
Минимизация числа обрабатываемых устройств при распределенной организации вычислений / Н. С. Коваленко, В. Н. Венгеров, В. М. Метельский // Информатика. - 2013. - № 1(37). - С. 94-105. - Библиография: 6 назв.
- 5283 **Коваленко, Р. И.**

Фактор мотивации в обучении иноязычному общению студентов неязыкового вуза / Р. И. Коваленко// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 239.

5284 **Коваленко, Р. И.**

К вопросу о методике обучения переводу в неязыковом вузе / Р. И. Коваленко, Л. С. Карпик, Р. Т. Максимчук// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 171.

5285 **Коваленко, Т. С.**

Автоматизированная система подготовки отчетности по кредитным счетам в банке / Т. С. Коваленко, П. К. Урбанович ; науч. рук. А. Ф. Трофимович // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 74.

5286 **Коваленок, А. Н.**

Особенности формирования активных структур интегральных схем субмикронного уровня топологии / А. Н. Коваленок, Ю. Б. Васильев, С. В. Бордусо// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 211.

5287 **Коваль, Д. А.**

Инструментальное программное средство для автоматизации разработки модулей расширения приложений : Microsoft office / Д. А. Коваль ; науч. рук. К. А. Сурков// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 64-65. - Библиография: 2 назв.

5288 **Коваль, Д. А.**

Модель клиент-серверного взаимодействия с нерезидентными серверами / Д. А. Коваль, Л. В. Серебряная// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 12-18. - Библиография: 4 назв.

5289 **Ковальков, Д. О.**

Методы аналитического прогнозирования надежности ИС / Д. О. Ковальков ; науч. рук. В. Ф. Алексеев // "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 235. - Библиография: 2 назв.

5290 **Ковальчук, А. В.**

Аппроксимативные свойства биортогональных разложений Чебышева-Маркова / А. В. Ковальчук ; Л. И. Майсеня // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 19-20.

5291 **Ковальчук, А. В.**

Тестирующая программа Testall / А. В. Ковальчук, Е. Уласевич, И. Ю. Шейко ; науч. рук. Т. А. Рак // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -

- Минск: БГУИР, 2012. - С. 36. - Библиография: 1 назв.
- 5292 **Ковальчук, А. В.**
Программно-аппаратная поддержка построения электронного электросчетчика в системе учета расхода электрической энергии / А. В. Ковальчук
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 46. - Библиография: 2 назв.
- 5293 **Ковальчук, А. В.**
Автоматизированная система дистанционного контроля и учета расхода электроэнергии / А. В. Ковальчук ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 41. - Библиография: 2 назв.
- 5294 **Ковальчук, А. М.**
Среда разработки учебно-методических и тестирующих материалов / А. М. Ковальчук, Н. А. Лавринович, Д. А. Хотько
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 261-262.
- 5295 **Ковальчук, А. М.**
Система обучения и тестирования / А. М. Ковальчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 131-132.
- 5296 **Ковальчук, А. М.**
Фотоэлектрические свойства поверхностно-барьерных структур на основе кристаллов CUINS / А. М. Ковальчук, М. А. Осипова, В. А. Полубок ; науч. рук. И. В. Бондарь
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 180-183.
- 5297 **Ковальчук, А. М.**
Выращивание и исследование свойств кристаллов INS / А. М. Ковальчук, В. А. Полубок ; науч. рук. И. В. Бондарь
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 183-184.
- 5298 **Ковальчук, А. Н.**
Перцептуальное комбинирование частотных компонент звуковых сигналов / А. Н. Ковальчук, Петровский Ал. А.
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 167-171. - Библиография: 5 назв.
- 5299 **Ковальчук, А. Н.**
Перцептуальное микширование частотных компонент кодированных звуковых сигналов / А. Н. Ковальчук, Петровский Ал. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 242.

- 5300 **Ковальчук, А. Н.**
 Формула для перехода из области частот к шкале барков и обратно / А. Н. Ковальчук, Петровский Ал. А.
 // Информатика. - 2011. - № 4 (32). - С. 71-81. - Библиография: 10 назв.
- 5301 **Ковальчук, В. В.**
 Трансформация церковно-христианских ценностей / В. В. Ковальчук
 // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 241-243.
- 5302 **Новое поколение установок ультразвуковой микросварки / Г. Ковальчук [и др.]**
 // Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 8 (52). - С. 36-41. - Библиография: 8 назв.
- 5303 **Ковальчук, Г. И.**
 О некоторых особенностях построения моделей в виде вероятностных орграфов / Г. И. Ковальчук
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 65-67.
- 5304 **Ковальчук, И. В.**
 Программный комплекс аукциона на платформе. NET / И. В. Ковальчук, Д. И. Черемисинов
 // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 15. - Библиография: 3 назв.
- 5305 **Ковальчук, И. В.**
 Об одном подходе к формализации изобилити / И. В. Ковальчук, Д. И. Черемисинов
 // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 268-269. - Библиография: 3 назв.
- 5306 **Ковальчук, Л. В.**
 Мышление и язык / Л. В. Ковальчук ; А. А. Минеева
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 129-130. - Библиография: 2 назв.
- 5307 **Экранирующие характеристики текстильных растворосодержащих матриц / Н. В. Ковальчук [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 27-33. - Библиография: 9 назв.
- 5308 **Влияние природы наполнителей на характеристики гибких двухслойных экранов электромагнитного излучения / Н. В. Ковальчук [и др.] ; науч. рук. А. А. Позняк**
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 426. - Библиография: 4 назв.
- 5309 **Характеристики одно- и двухслойных гибких экранов электромагнитного излучения с добавкой TiO₂ и активированного угля / Н. В. Ковальчук [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -

- С. 112.
- 5310 **Ковальчук, Н. В.**
Влияние природы порошкового наполнителя и добавки сильного электролита на эффективность гибких экранов электромагнитного излучения / Н. В. Ковальчук, Н. В. Колбун, А. А. Альхамруни ; науч. рук. А. А. Позняк // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 428. - Библиография: 3 назв.
- 5311 **Ковальчук, Н. В.**
Экранирующие свойства двухслойных текстильных матриц при различном порядке следования их слоев / Н. В. Ковальчук // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 172. - Библиография: 1 назв.
- 5312 **Ковальчук, Н. Г.**
Расчет баллистических ВАХ для различных МОП-транзисторов / Н. Г. Ковальчук ; науч. рук. И. И. Абрамов // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 351. - Библиография: 1 назв.
- 5313 **Ковальчук, Н. С.**
Диэлектрические мембраны с локально пассивированными резистивными пленками / Н. С. Ковальчук ; науч. рук. Л. П. Ануфриев // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 408. - Библиография: 2 назв.
- 5314 **Ковальчук, Н. С.**
Функциональные слои мембранных датчиков / Н. С. Ковальчук ; науч. рук. Л. П. Ануфриев // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 145. - Библиография: 2 назв.
- 5315 **Ковальчук, Н. С.**
Пленки нитрида кремния с низкими механическими напряжениями для микроэлектромеханических систем / Н. С. Ковальчук // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 60-65. - Библиография: 11 назв.
- 5316 **Ковальчук, П. А.**
Кейданская ўнія / П. А. Ковальчук ; науч. рук. Л. В. Николаева // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 114. - Библиография: 1 назв.
- 5317 **Ковга, А. Н.**
Повышение прочности паяных соединений воздействием электрического тока / А. Н. Ковга ; науч. рук. В. Л. Ланин // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 180. - Библиография: 1 назв.
- 5318 **Коврига, Е. А.**
Автоматизация расчета защищенности от собственных шумов в волоконно-оптических, коаксиальных и гибридных сетях кабельного цифрового телевидения / Е. А. Коврига
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 56-57. - Библиография: 3 назв.
- 5319 **Коврига, Е. А.**
Использование программы Gainmaster tm компании "Fibercore" для моделирования волоконно-оптических связей / Е. А. Коврига
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 60-61. - Библиография: 6 назв.
- 5320 **Ковриго, В. М.**
Магнетронные системы для распыления диэлектрических мишеней / В. М. Ковриго, Д. А. Котов, А. С. Тymoщик
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 216-219. - Библиография: 10 назв.
- 5321 **Ковш, А. С.**
Игровая зависимость у студентов БГУИР / А. С. Ковш, М. Д. Коробан ; науч. рук. Е. М. Гилицкая
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 82. - Библиография: 3 назв.
- 5322 **Ковшик, И. В.**
Настольная стратегия Castor / И. В. Ковшик, А. В. Сивоконь, С. И. Трутско ; науч. рук. И. Е. Зайцева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 67.
- 5323 **Кодратенко, А. Л.**
Протокол синхронизации фрагментов распределенной памяти для графодинамической ассоциативной машины / А. Л. Кодратенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 206-208. - Библиография: 3 назв.
- 5324 **Кожевников, М. М.**
Оптимизация траектории манипулятора в конфигурационном пространстве / М. М. Кожевников ; науч. рук. А. П. Пашкевич
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 138-139.
- 5325 **Кожевников, М. М.**
Устойчивость нейросетевой модели при синтезе программных движений роботов / М. М. Кожевников, А. П. Пашкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 51-53. -

- Библиография: 3 назв.
- 5326 **Кожевников, М. М.**
Автоматизированный синтез управляющих программ для робота-манипулятора / М. М. Кожевников, А. П. Пашкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 44-46. - Библиография: 2 назв.
- 5327 **Кожевников, М. М.**
Планирование оптимальных траекторий промышленных роботов-манипуляторов на основе статистических моделей конфигурационного пространства / М. М. Кожевников, О. А. Чумаков, И. Э. Илюшин
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 58-59. - Библиография: 3 назв.
- 5328 **Кожевников, М. М.**
Планирование траекторий промышленных роботов-манипуляторов на основе нейронных сетей / М. М. Кожевников, А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 54-61. - Библиография: 9 назв.
- 5329 **Комбинированный метод синтеза траекторий сборочно-сварочных роботов-манипуляторов в рабочей среде с препятствиями / М. М. Кожевников [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 12-18. - Библиография: 14 назв.
- 5330 **Генерация программных траекторий для роботов-манипуляторов точечной контактной сварки в среде с препятствиями / М. М. Кожевников [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 32-39. - Библиография: 13 назв.
- 5331 **Кожуро, Н. Г.**
Программное средство по распознаванию и обработке изображений / Н. Г. Кожуро, О. М. Бакунова, А. М. Бакунов ; науч. рук. О. Н. Образцова
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 42. - Библиография: 1 назв.
- 5332 **Кожух, Е. И.**
Термозвуковая микросварка ИМС на медном ленточном носителе / Е. И. Кожух, В. Л. Ланин
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 4. - С. 45-49. - Библиография: 5 назв.
- 5333 **Козак, М. В.**
Оценка эффективности алгоритмов сегментации изображений дистанционного зондирования земли в условиях ограниченного времени обработки / М. В. Козак, О. М. Альмияхи, В. Ю. Цветков
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 165-169. - Библиография: 6 назв.
- 5334 **Козак, Н. В.**

- Особенности формирования и поддержки импульсного разряда с полым катодом при низком вакууме / Н. В. Козак, А. И. Божко ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 397. - Библиография: 2 назв.
- 5335 **Метрологические исследования эталона девиации частоты** / О. Г. Козак [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 60-61. - Библиография: 2 назв.
- 5336 **Козарь, Р. В.**
Создание, обслуживание и использование образов операционных систем / Р. В. Козарь, С. В. Веко ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 52-53. - Библиография: 1 назв.
- 5337 **Козарь, Р. В.**
Использование системы обслуживания образов DISM / Р. В. Козарь, С. В. Веко ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 53. - Библиография: 1 назв.
- 5338 **Козарь, Р. В.**
Разработка эвристического алгоритма поиска оптимального маршрута / Р. В. Козарь ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 36. - Библиография: 2 назв.
- 5339 **Разработка эвристического алгоритма поиска оптимального маршрута** / Р. В. Козарь [и др.]
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 210-211. - Библиография: 7 назв.
- 5340 **Козел, В. М.**
Особенности внедрения технологии беспроводного широкополосного доступа стандарта WiMAX в полосах совместного использования с РЭС спутниковой службы / В. М. Козел, К. А. Ковалев, К. Л. Горбачев
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 443-444. - Библиография: 3 назв.
- 5341 **Козел, В. М.**
Адаптивный прием сигналов на фоне интенсивной негауссовской помехи / В. М. Козел

- // Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 57-61.
- 5342 **Козел, В. М.**
Формирование дискриминационной характеристики адаптивного подавителя негауссовских помех / В. М. Козел, А. В. Овсянников
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 102-105.
- 5343 **Козел, В. М.**
Адаптивный прием сигналов на фоне интенсивной негауссовской помехи / В. М. Козел
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 57-61.
- 5344 **Козел, В. М.**
Экспериментальная оценка помехоустойчивого возбуждения передающих средств фиксированной службы на приемные тракты базовых станций UNTS / В. М. Козел, К. Л. Горбачев, К. А. Ковалев
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 309-312. - Библиография: 2 назв.
- 5345 **Козел, В. М.**
Некоторые особенности трафика и эффективности использования частотного ресурса в сетях подвижной связи Министерства внутренних дел / В. М. Козел, К. А. Ковалев, К. Л. Горбачев
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 311-313. - Библиография: 4 назв.
- 5346 **Козел, В. М.**
Принципы планирования сетей подвижной связи на основе модели многослойного покрытия / В. М. Козел, В. И. Мордачѐв, К. А. Ковалев
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 308-309. - Библиография: 1 назв.
- 5347 **Козел, В. М.**
Некоторые особенности экологической безопасности сетей сухопутной подвижной службы, использующих технологию CDMA / В. М. Козел, В. И. Мордачѐв
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 310-311. - Библиография: 3 назв.
- 5348 **Перспективные технологии проведения единого государственного экзамена / И. В. Козел [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 46.
- 5349 **Козлов, А.**
Рентгенографическое исследование высокофтористого алданского флогопита / А. Козлов ; науч. рук.: А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ,

2004. - С. 362-364.
- 5350 **Модификация поверхности нержавеющей стали в пульсирующей плазме /**
А. А. Козлов [и др.]
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 3-6. - Библиография: 2 назв.
- 5351 **Козлов, А. А.**
Ионно-плазменная модификация титановых покрытий / А. А. Козлов, А. П.
Достанко, С. В. Бордусов
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 6-8. - Библиография: 1 назв.
- 5352 **Козлов, А. А.**
Модификация поверхности твердых тел в плазме тлеющего разряда на основе
эффекта полого катода / А. А. Козлов ; рук.: А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ.
науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно:
ГрГУ, 2003. - С. 108-109. - Библиография: 2 назв.
- 5353 **Козлов, А. В.**
Технологии IBM для обработки больших данных / А. В. Козлов ; науч. рук. А.
Е. Лещев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 141. -
Библиография: 2 назв.
- 5354 **Козлов, А. Л.**
Система автоматизации заказа и учета медицинского оборудования для
проведения операций / А. Л. Козлов ; науч. рук. Е. Д. Стройникова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск:
БГУИР, 2014. - С. 84. - Библиография: 2 назв.
- 5355 **Козлов, И. А.**
Концепции современного буддизма и общечеловеческий подход к проблеме
мира / И. А. Козлов, А. И. Архипов ; Н. В. Борушко
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
С. 112-113. - Библиография: 1 назв.
- 5356 **Козлов, К. С.**
Вспомогательные материалы для заочников ИИТ, облегчающие перевод
патентов США по защите информации / К. С. Козлов, Я. П. Королев ; науч. рук.
Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014
года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 22-23. - Библиография: 4 назв.
- 5357 **Козлов, К. С.**
Организационно-технические способы защиты информации в автомобилях для
противодействия угону / К. С. Козлов ; науч. рук. Т. Г. Таболич
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014
года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 43. - Библиография: 3 назв.

- 5358 **Козлов, К. С.**
 Программно-технические способы защиты информации в автомобилях для противодействия угону / К. С. Козлов ; науч. рук. Т. Г. Таболич
 // Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44. - Библиография: 4 назв.
- 5359 **Козлов, С. В.**
 Выбор числа каналов обработки в средствах радиомониторинга на базе адаптивных многолучевых антенных решеток / С. В. Козлов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 18-23. - Библиография: 4 назв.
- 5360 **Козлов, С. В.**
 Оценочно-компенсационный алгоритм селекции имитационных помех / С. В. Козлов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 18-25. - Библиография: 6 назв.
- 5361 **Козлов, С. В.**
 Совместное обнаружение-изменение дальности элементов групповой цели в обзорных радиолокационных станциях с использованием оценочно-компенсационного подхода / С. В. Козлов, Ву Тхань Ха
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 79-86. - Библиография: 5 назв.
- 5362 **Козлов, С. В.**
 Обработка сигналов малоэлементного моноимпульсного пеленгатора в условиях мощных помех с использованием искусственных нейронных сетей / С. В. Козлов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 31-37. - Библиография: 12 назв.
- 5363 **Козлов, Э. В.**
 Комбинированные системы охраны периметра / Э. В. Козлов, Т. В. Левковская
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 127.
- 5364 **Морфология нанокристаллов ZNO, полученных методом гидротермального синтеза на кремниевых подложках / О. А. Козлова [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 39-43. - Библиография: 9 назв.
- 5365 **Козлова, О. А.**
 Электронные свойства квазидвухмерных структур халькогенидов переходных металлов V группы / О. А. Козлова
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 46-47. - Библиография: 6 назв.
- 5366 **Козловский, А. Н.**
 Распознавание простых объектов на изображениях по их форме на основе стохастической геометрии в задачах дистанционного зондирования земли / А. Н. Козловский, Р. Х. Садыхов
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013. - № 2. - С. 101-110. - Библиография: 34 назв.
- 5367 **Козловский, А. Н.**

- Обнаружение простых объектов на изображении на основе алгоритма прослеживания бинарного контура / А. Н. Козловский, Р. Х. Садыхов // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013. - № 1. - С. 89-99. - Библиография: 24 назв.
- 5368 **Козловский, А. Н.**
Определение угловых точек на основе аппроксимации контуров объектов изображения / А. Н. Козловский // 2010. - № 4(28). - С. 36-46. - Библиография: 10 назв.
- 5369 **Козловский, А. Н.**
Алгоритм нахождения предварительного пространственного преобразования между спектрально-зональными изображениями на основе стохастической геометрии / А. Н. Козловский, Р. Х. Садыхов // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 138-141. - Библиография: 5 назв.
- 5370 **Козловский, А. Н.**
Система автоматического уточнения местоположения опорных точек взаимно совмещаемых спутниковых изображений на основе стохастической геометрии / А. Н. Козловский, Л. П. Поденок // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 24-29. - Библиография: 5 назв.
- 5371 **Козловский, А. Н.**
Сравнение геометрических преобразований изображений / А. Н. Козловский, Л. П. Поденок, В. В. Кручинский // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 84-89. - Библиография: 4 назв.
- 5372 **Козловский, А. П.**
Моделирование движения электронов в гиротроне с помощью системы "MATLAB" / А. П. Козловский // Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 221-225. - Библиография: 3 назв.
- 5373 **Козловский, А. П.**
Численный траекторный анализ неадиабатической электронно-оптической системы (ЭОС) в режиме ограничения тока пространственным зарядом в системе "Mathcad" / А. П. Козловский // Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 226-233. - Библиография: 11 назв.
- 5374 **Козловский, В. В.**
Показатели устойчивости элементов инфраструктуры открытых ключей к сетевым атакам / В. В. Козловский // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 65-69. - Библиография: 3 назв.
- 5375 **Козловский, Е. А.**
Дистанционные образовательные технологии и электронные образовательные ресурсы в дополнительном образовании / Е. А. Козловский, С. Н. Ермак // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 281-282.

- 5376 **Козловский, М. М.**
Исследование уязвимости эмуляции отладочных возможностей процессора в мониторах виртуальных машин / М. М. Козловский ; науч. рук. И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 45. - Библиография: 2 назв.
- 5377 **Козляк, В. В.**
Микроволновой бесконтактный метод измерения уровня веществ / В. В. Козляк, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 82-87. - Библиография: 5 назв.
- 5378 **Козмидиادي, А. О.**
Анализ ритмов электроэнцефалограмм с помощью нелинейного оператора / А. О. Козмидиادي, А. П. Ключев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 335-339. - Библиография: 8 назв.
- 5379 **Козуб, В. Н.**
Виртуальная учебная лаборатория / В. Н. Козуб, Д. С. Тускенис ; науч. рук. А. Е. Лещев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 145. - Библиография: 4 назв.
- 5380 **Козуб, В. Н.**
Использование алгоритмов обработки естественного языка и графовых баз данных для построения рекомендательной системы / В. Н. Козуб, И. И. Пилецкий
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 274-277. - Библиография: 2 назв.
- 5381 **Козыро, А. К.**
Компьютерные программы как средство обучения русскому языку как иностранному / А. К. Козыро
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 148-149. - Библиография: 3 назв.
- 5382 **Козырь, И. Ю.**
Фракталы / И. Ю. Козырь ; М. В. Ламчановская
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 20-21. - Библиография: 3 назв.
- 5383 **Кокичев, С. В.**
SDL TRIDION - мощная и гибкая система управления контентом WEB-сайтов / С. В. Кокичев ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 67-68.
- 5384 **Кокорина, Т. Г.**
Моделирование выбора оптимальной структуры капитала / Т. Г. Кокорина, С. А. Поттосина

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 166-169. - Библиография: 4 назв.
- 5385 **Колб, Д. Г.**
Разработка Web-ориентированного протокола визуализации однородных семантических сетей / Д. Г. Колб
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 121-123. - Библиография: 4 назв.
- 5386 **Колб, Д. Г.**
Пользовательский интерфейс семантического электронного учебника по теории графов / Д. Г. Колб, В. В. Агашков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 329-331. - Библиография: 3 назв.
- 5387 **Колб, Д. Г.**
Пользовательский интерфейс семантических электронных учебных пособий / Д. Г. Колб
// Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)/1. - С. 45-47. - Библиография: 5 назв.
- 5388 **Колб, Д. Г.**
Пользовательский интерфейс семантических интеллектуальных систем / Д. Г. Колб
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 193-196. - Библиография: 6 назв.
- 5389 **Колб, Д. Г.**
Модель пользовательского интерфейса семантических электронных учебников / Д. Г. Колб
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 98-101. - Библиография: 5 назв.
- 5390 **Колб, Д. Г.**
Язык описания пользовательского интерфейса графодинамических ассоциативных машин / Д. Г. Колб ; науч. рук. В. В. Голенков
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 66-67. - Библиография: 2 назв.
- 5391 **Колб, Д. Г.**
Модель интерфейса графодинамической ассоциативной машиной / Д. Г. Колб
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 188-191. - Библиография: 3 назв.
- 5392 **Колб, Д. Г.**
Проблемы обеспечения мультимедийного поиска на основе семантических сетей в системах дистанционного обучения / Д. Г. Колб
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 188-189. - Библиография: 5 назв.
- 5393 **Колб, Д. Г.**
Разработка WEB-сайтов со сложноструктурированным контентом на основе семантических сетей / Д. Г. Колб, О. Д. Фурман
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 115-124. - Библиография: 5 назв.

- 5394 **Колб, Д. Г.**
Проблемы поиска мультимедийных данных на основе семантических сетей / Д. Г. Колб
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 124-125. - Библиография: 5 назв.
- 5395 **Колб, Д. Г.**
Направления, методы и средства применения семантических сетей в Internet-технологиях / Д. Г. Колб
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 443-462. - Библиография: 31 назв.
- 5396 **Колб, Д. Г.**
Web-ориентированная реализация семантических моделей интеллектуальных систем / Д. Г. Колб
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 111-123. - Библиография: 20 назв.
- 5397 **Колб, Д. Г.**
Web-ориентированная реализация семантических моделей интеллектуальных систем для систем дистанционного обучения / Д. Г. Колб
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 258-260. - Библиография: 2 назв.
- 5398 **Колб, Д. Г.**
Унифицированная модель пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / Д. Г. Колб
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 52-58. - Библиография: 6 назв.
- 5399 **Колб, Д. Г.**
Унификация визуальных методов работы со знаниями / Д. Г. Колб
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 145-148. - Библиография: 8 назв.
- 5400 **Колбасин, Е. А.**
Виртуальные сетевые тренажеры средств связи, как средство повышения эффективности подготовки обучаемых / Е. А. Колбасин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 515-516.
- 5401 **Колбасин, Е. А.**
Перспективы совершенствования электронных обучающих тренажеров при подготовке специалистов РРС Р-414 / Е. А. Колбасин, В. А. Добрецов, А. А. Бурак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 192-193.
- 5402 **Колбасин, Е. А.**
Пути поиска эффективных решений при создании электронных тренажеров средств связи / Е. А. Колбасин, В. В. Шиманский, Е. В. Буг-Гусаим

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 192-193.
- 5403 **Колбасин, Е. А.**
Виртуальные тренажеры, как средство повышения уровня подготовки специалистов / Е. А. Колбасин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 226-227.
- 5404 **Колбасин, Е. А.**
Высшее техническое образование: проблемы и пути их решения / Е. А. Колбасин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 267.
- 5405 **Колбаско, В. В.**
Программная подсистема поддержки принятия решений в чрезвычайных ситуациях в учебном заведении / В. В. Колбаско, С. А. Самодумкин
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 101-103. - Библиография: 5 назв.
- 5406 **Колбаско, В. В.**
Разработка экспертной системы учета парка компьютерной технологии крупного предприятия с применением геоинформационных технологий / В. В. Колбаско, Н. А. Гулякина
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 132. - Библиография: 3 назв.
- 5407 **Колбаско, Е. А.**
Виртуальные тренажеры средств связи как средство повышения эффективности подготовки специалистов / Е. А. Колбаско
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 224-225.
- 5408 **Колбович, Р. В.**
Лего-программирование при изучении русского языка в начальной школе / Р. В. Колбович, Е. В. Катаркевич ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 49. - Библиография: 4 назв.
- 5409 **Колбун, В. С.**
О создании библиотеки электрических конденсаторов для САПР P-CAD / В. С. Колбун, С. П. Баты
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 191. - Библиография: 2 назв.
- 5410 **Колбун, Н. В.**
Особенности подготовки студентов различных специальностей по курсу "Основы защиты информации" / Н. В. Колбун
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI

- Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 99-101.
- 5411 **Колбун, Н. В.**
Водосодержащие пенополимерные материалы для создания экранов электромагнитного излучения / Н. В. Колбун, Х. М. Альлябад, Л. М. Лыньков // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 87- 92. - Библиография: 8 назв.
- 5412 **Использование порошкообразных почвосодержащих материалов для комбинированных экранов ЭМИ / Н. В. Колбун [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17).- С. 88- 93. - Библиография: 12 назв.
- 5413 **Влияние импульсного электромагнитного излучения на влагосодержащие материалы / Н. В. Колбун [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №6. - С. 101-103. - Библиография: 5 назв.
- 5414 **Колбун, Н. В.**
Исследование состояния влаги в пористых средах на основе силикагеля при их низкотемпературной обработке / Н. В. Колбун, Фан Н. Занг, Л. М. Лыньков // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 1(13). - С. 59-62. - Библиография: 9 назв.
- 5415 **Колбун, Н. В.**
Влияние влагосодержания на экранирующие свойства поглотителей электромагнитного излучения / Н. В. Колбун, Л. М. Лыньков, И. С. Терех // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 65-67. - Библиография: 2 назв.
- 5416 **Конструирование экранов электромагнитного излучения для мобильных телефонов и средств вычислительной техники / Н. В. Колбун [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 67-70. - Библиография: 4 назв.
- 5417 **Свойства раствородержащих широкодиапазонных поглотителей электромагнитного излучения для технических средств защиты информации / Н. В. Колбун [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 6. - С. 78-83. - Библиография: 7 назв.
- 5418 **Метод сборки модульных конструкций экранов электромагнитного излучения / Н. В. Колбун [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 161-164. - Библиография: 4 назв.
- 5419 **Колбун, Н. В.**
Экраны ЭМИ на основе матриц из пропитанных жидкостным наполнителем волокнистых материалов / Н. В. Колбун, И. С. Терех, Д. В. Андреевков // Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 48-49. - Библиография: 4 назв.
- 5420 **Колбун, Н. В.**
Распределенные в капиллярно-пористых матрицах жидкие поглотители электромагнитного излучения для средств защиты информации / Н. В. Колбун, И. С. Терех // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 238-240. -

- Библиография: 4 назв.
- 5421 **Колбун, Н. В.**
Электромагнитные и акустические характеристики многослойных материалов для систем интегральной защиты / Н. В. Колбун, С. Н. Петров, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 79-85. - Библиография: 5 назв.
- 5422 **Широкодиапазонные экраны ЭМИ для систем защиты информации и защиты биологических объектов / Н. В. Колбун [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 182-185.
- 5423 **Широкодиапазонные экраны ЭМИ для систем защиты информации и защиты биологических объектов / Н. В. Колбун [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 10-12.
- 5424 **Колбун, Н. В.**
Стабильность экранирующего электромагнитного излучения влагосодержащих материалов в условиях развития микроорганизмов / Н. В. Колбун, Т. А. Пулко, Л. М. Лыньков
// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2009. - № 1. - С. 64-69. - Библиография: 10 назв.
- 5425 **Характеристики светопропускания водосодержащих экранов ЭМИ на основе органического и неорганического стекла / Н. В. Колбун [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 155.
- 5426 **Коледа, Д. П.**
Метапрограммирование и предметно-ориентированные языки программирования / Д. П. Коледа, Е. А. Богдан, А. А. Волосевич
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 245.
- 5427 **Колесников, В. Г.**
«Белорусская партия зеленых» в интернет-пространстве / В. Г. Колесников, А. Д. Гуца, Е. Ю. Ильич; науч. рук. А. А. Киселёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 144. - Библиография: 1 назв.
- 5428 **Колесников, О. И.**
Защита интегральных схем на комплементарных транзисторах металл-оксид-полупроводник от электростатического разряда / О. И. Колесников
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 399. - Библиография: 3 назв.

- 5429 **Колесников, О. И.**
Защита интегральных схем от электростатического разряда с помощью ограничительных диодов / О. И. Колесников, О. А. Брылева, А. Д. Бужинский // Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 310-313. - Библиография: 5 назв.
- 5430 **Колесников, П. М.**
Исследование нелинейных световодов и волноводов / П. М. Колесников // Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 60-66.
- 5431 **Колесников, П. М.**
О синтезе градиентных диэлектрических волноводов / П. М. Колесников, И. П. Руденок // Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 66-71.
- 5432 **Колесова, Т. Р.**
Аудит безопасности в информационных системах / Т. Р. Колесова, Е. С. Белоусова // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 49. - Библиография: 1 назв.
- 5433 **Моделирование формирования высоколегированных элементов микросенсора** / В. М. Колешко [и др.] // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - № 1(9). - С. 59-63. - Библиография: 7 назв.
- 5434 **Колешко, В. М.**
Интеллектуальная система распознавания информационных образов наноматериалов / В. М. Колешко, Е. А. Воробей, Е. Л. Прудникова // Нано- и микросистемная техника. - 2013. - № 1(150). - С. 9-14. - Библиография: 4 назв.
- 5435 **Колешко, В. М.**
Интеллектуальная система прогнозирования структуры и свойств наноматериалов / В. М. Колешко, Е. А. Воробей, Е. Л. Прудникова // Наука и техника. - 2012. - № 5. - С. 22-27. - Библиография: 3 назв.
- 5436 **Колешко, В. М.**
Мультимедийных научно-учебный 3D видеофильм "Информатика мозга" / В. М. Колешко, Е. А. Воробей, Н. А. Хмурович // Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 657-659.
- 5437 **Колешко, В. М.**
Многоядерная технология с параллельной обработкой информационных сенсорных образов / В. М. Колешко, Е. А. Воробей, Н. А. Хмурович // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 149-152. - Библиография: 6 назв.
- 5438 **Колобущенко, М. А.**
Изменение рельефа поверхности обработкой в ионном пучке / М. А. Колобущенко, С. М. Завадский, Д. А. Голосов // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -

- Минск: БГУИР, 2009. - С. 211.
- 5439 **Колобущенко, М. А.**
Оптические свойства слоев оксида кремния, полученных реактивным ионно-лучевым распылением / М. А. Колобущенко, С. М. Завадский, Д. А. Голосов // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 212-213.
- 5440 **Колобущенко, М. А.**
Оптические свойства слоев оксида кремния, полученных реактивным магнетронным распылением / М. А. Колобущенко, С. М. Завадский, Д. А. Голосов // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 213-214.
- 5441 **Колодиева, И. Л.**
Метод решения булевых дифференциальных уравнений на древовидно-сетевой структуре / И. Л. Колодиева, С. Н. Янушкевич, В. Г. Левашенко // Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 102-105.
- 5442 **Коломейцева, Н. В.**
Влияние геометрических размеров структуры на вольт-амперные характеристики резонансно-туннельных диодов / Н. В. Коломейцева, И. Ю. Никульшин ; науч. рук. И. И. Абрамов // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 443. - Библиография: 3 назв.
- 5443 **Коломейцева, Н. В.**
Моделирование резонансно-туннельных диодов на основе кремния / Н. В. Коломейцева, А. Г. Климович ; науч. рук. И. И. Абрамов // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 318. - Библиография: 4 назв.
- 5444 **Коломейцева, Н. В.**
Комплекс программ на основе комбинированных двухзонных моделей резонансно-туннельных структур ТВ-NS-RTS-Nanodev / Н. В. Коломейцева, И. И. Абрамов // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 432. - Библиография: 4 назв.
- 5445 **Коломейцева, Н. В.**
Расчет характеристик нанорадио на углеродных нанотрубках / Н. В. Коломейцева, А. Г. Климович, И. И. Абрамов // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 433. - Библиография: 4 назв.
- 5446 **Коломейцева, Н. В.**
Учет двумерности в комбинированной модели резонансно-туннельных диодов / Н. В. Коломейцева, А. Г. Климович, И. И. Абрамов

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 434. - Библиография: 3 назв.
- 5447 **Коломейцева, Н. В.**
Моделирование резонансно-туннельных структур на основе углеродных нанотрубок / Н. В. Коломейцева, И. А. Романова ; науч. рук. И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 405. - Библиография: 5 назв.
- 5448 **Коломенцев, А. В.**
Транзисторный ключ для электропривода промышленного робота / А. В. Коломенцев, С. А. Курбат
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 62-65.
- 5449 **Коломенцев, А. В.**
Быстродействующий электропривод на базе бесконтактных моментных двигателей / А. В. Коломенцев, С. А. Курбат
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 96-99.
- 5450 **Современные технологии создания биологических средств защиты растений / Э. Коломиец [и др.]**
// Наука и инновации. - 2012. - № 8(114). - С. 24-26.
- 5451 **Колос, В. М.**
Биоуправление - ведущий фактор в физической культуре оздоровительной направленности / В. М. Колос, А. А. Хатеновская, Н. Я. Петров
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 452-457.
- 5452 **Колос, В. М.**
Профилактический самоконтроль физического состояния учащихся / В. М. Колос
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001. - №3. - С. 96-114.
- 5453 **Колос, В. М.**
Особенности укрепления здоровья в условиях дистанционного обучения / В. М. Колос, Н. Я. Петров, В. Н. Боярышев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 237-241.
- 5454 **Колос, В. М.**
Профилактическая диагностика физического состояния человека на базе компьютерных технологий как неотъемлемая часть оздоровительной физической культуры / В. М. Колос
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 346-348. - Библиография: 2 назв.
- 5455 **Методы и средства для обучения микроэлектронике в сети Интернет/Интранет / Б. С. Колосницын [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.

- 450-452. - Библиография: 11 назв.
- 5456 **Колосницын, Б. С.**
Алгоритм программы удаленного тестирования студентов по дисциплине "Физика полупроводниковых приборов" / Б. С. Колосницын, Д. С. Петрученя // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 456-457.
- 5457 **Колосницын, Б. С.**
Оптические свойства тонких пленок теллура / Б. С. Колосницын, А. В. Абрамович // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 27-29. - Библиография: 8 назв.
- 5458 **Колосницын, Б. С.**
Методика измерения электрических параметров тонкопленочных нелинейных элементов на основе ХП / Б. С. Колосницын // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 72-73. - Библиография: 2 назв.
- 5459 **Колосницын, Б. С.**
Метод сквозного обучения студентов специальности "Микроэлектроника" / Б. С. Колосницын // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 175-176.
- 5460 **Колосницын, Б. С.**
"Живые картинки" при изучении дисциплины "Физика полупроводниковых приборов" / Б. С. Колосницын, Д. С. Петрученя // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 54-56.
- 5461 **Колосницын, Б. С.**
Электронный учебник для переподготовки специалистов электронной техники / Б. С. Колосницын, Д. С. Петрученя // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 56-57. - Библиография: 2 назв.
- 5462 **Колосницын, Б. С.**
Использование компьютерных технологий при изучении дисциплины "Физика полупроводниковых приборов" / Б. С. Колосницын, А. В. Бернатович, С. Г. Бухтаревич // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 372-373.
- 5463 **Колосницын, Б. С.**
Тестирование студентов дистанционной формы обучения по дисциплине "Физика полупроводниковых приборов" / Б. С. Колосницын, Д. С. Петрученя, Д. И. Трусов // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 429-431.
- 5464 **Влияние примесных центров на проводимость тонкопленочных**

- многослойных структур на основе теллура** / Б. С. Колосницын [и др.]
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 4. - С. 81-85. -
Библиография: 8 назв.
- 5465 **Колосницын, Б. С.**
Физико-химическая модель эффектов памяти и переключения в
тонкопленочных элементах на основе теллура / Б. С. Колосницын, Е. Г.
Бухтаревич, А. Ю. Зиновьев
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 173.
- 5466 **Колосницын, Б. С.**
Комплексный подход к обучению дисциплины "Основы твердотельной
электроники" / Б. С. Колосницын, А. Г. Черных
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 166-167.
- 5467 **Колосницын, Б. С.**
Диоды Шоттки на карбиде кремния / Б. С. Колосницын, Я. С. Арситов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 65.
- 5468 **Колосницын, Б. С.**
Физическое моделирование термоактивационного пробоя в
полупроводниковых приборах / Б. С. Колосницын, И. А. Манкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 87-88. - Библиография: 2 назв.
- 5469 **Колосницын, Б. С.**
Структура и оптические свойства тонких пленок теллура / Б. С. Колосницын,
И. А. Сицко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 34-35.
- 5470 **Колосницын, Б. С.**
Физическое моделирование термоактивационного пробоя в
полупроводниковых приборах / Б. С. Колосницын, И. А. Манкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 100-101. - Библиография: 2 назв.
- 5471 **Колосницын, Б. С.**
Эффекты переключения и памяти в тонкопленочных неупорядоченных
халькогенидных полупроводниках / Б. С. Колосницын, Е. Ф. Трофян
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. -
2017. - № 2 (104). - С. 25-30. - Библиография: 5 назв.
- 5472 **Колосов, С. В.**
Миллиметровый гиротрон на второй гармонике цилотронной частоты / С. В.
Колосов, А. А. Кураев
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 34-35. - Библиография: 4 назв.

- 5473 **Колосов, С. В.**
 Гиро-ЛБВ с закритической секцией и поглощающими вставками / С. В. Колосов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 18-21. - Библиография: 3 назв.
- 5474 **Колосов, С. В.**
 Перестраиваемый гиротрон на волне Н 01 с отражающими фильтрами / С. В. Колосов
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2014. - № 2. - С. 120-122. - Библиография: 5 назв.
- 5475 **Колосов, С. В.**
 Гироклистрон -умножитель частоты / С. В. Колосов
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2014. - № 2. - С. 115-119. - Библиография: 11 назв.
- 5476 **Колосов, С. В.**
 Гиротрон на второй гармонике циклотронной частоты и рабочей моде Н 06 / С. В. Колосов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 5-9. - Библиография: 6 назв.
- 5477 **Колосов, С. В.**
 Сравнение возможностей высокоорбитной гиро-ЛБВ и пениотронного усилителя на Н41 моде / С. В. Колосов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 90-95. - Библиография: 8 назв.
- 5478 **Расчет ячейки ускорителя электронов и позитронов на сверхпроводящем ниобиевом резонаторе / С. В. Колосов [и др.]**
 // Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 102-103.
- 5479 **Колосов, С. В.**
 Усилители и умножители на основе Гиро-ЛБВ / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. В. Сенько
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 51-57. - Библиография: 4 назв.
- 5480 **Колосов, С. В.**
 Гиро-ЛБД с высоким коэффициентом усиления / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. В. Сенько
 // 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 299-300. - Библиография: 3 назв.
- 5481 **Колосов, С. В.**
 Гиро-ЛБВ с высоким коэффициентом усиления / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. В. Сенько
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012. - № 2. - С. 98-103. - Библиография: 7 назв.
- 5482 **Исследование девятисекционного сверхпроводящего ниобиевого резонатора линейного ускорителя электронов и позитронов / С. В. Колосов [и др.]**
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012. - № 2. - С. 104-107.

- Библиография: 4 назв.
- 5483 **Колосов, С. В.**
Двухволновой гиротрон на модах шепчущей галереи / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. В. Сенько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 89-91. - Библиография: 5 назв.
- 5484 **Колосов, С. В.**
Линейный ускоритель электронов на нерегулярном гофрированном волноводе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. В. Сенько
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 111-112.
- 5485 **Колосов, С. В.**
Новый тип СВЧ-приборов: гиротон на гофрированном резонаторе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. П. Харсеев
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 112-113. - Библиография: 3 назв.
- 5486 **Колосов, С. В.**
Волны в периодических продольно-нерегулярных волноводах / С. В. Колосов, А. А. Кураев
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999. - Т. 4, N 3.- С. 44-49. - Библиография: 11 назв.
- 5487 **Колосов, С. В.**
Гиротон бегущей волны: теория и оптимизация параметров / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000. - Т. 5, N 1.- С. 18-23. - Библиография: 16 назв.
- 5488 **Колосов, С. В.**
Нелинейная теория гирорезонансных приборов с нерегулярной электродинамической системой / С. В. Колосов, А. А. Кураев
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 1.- С. 35-36. - Библиография: 6 назв.
- 5489 **Колосов, С. В.**
ЛБВ с гофрированным волноводом на Н 11 типе волны / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. А. Лавренов
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 185-186.
- 5490 **Колосов, С. В.**
ЛБВ и ЛОВ на Н 11- типе волны с гофрированным круглым волноводом / С. В. Колосов
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003. - Т. 8 № 10. - С. 44-48. - Библиография: 3 назв.
- 5491 **Колосов, С. В.**
ЛБВ с комбинированным гирорезонансно-гиротонным механизмом взаимодействия волн Е11 и Н 11 со спирализованным электронным потоком в гофрированном волноводе / С. В. Колосов
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. -

- Севастополь: Вебер, 2002. - С. 178-179. - Библиография: 4 назв.
- 5492 **Колосов, С. В.**
Особенности начального обучения программированию в системе DELPI / С. В. Колосов, А. К. Сеницын
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 25-26.
- 5493 **Колосов, С. В.**
Влияние поля пространственного заряда в гиротоне бегущей волны / С. В. Колосов, А. А. Лавренов
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 608-609. - Библиография: 3 назв.
- 5494 **Колосов, С. В.**
Новый тип ЛБД на гофрированном волноводе с двухмодовым и двухвидовым режимом работы / С. В. Колосов, А. А. Лавренов
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 164-172. - Библиография: 6 назв.
- 5495 **Колосов, С. В.**
Теория и расчет гиро-ЛБВ на нерегулярном коаксиальном волноводе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. А. Лавренов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 87-93. - Библиография: 4 назв.
- 5496 **Колосов, С. В.**
Гиротрон на гофрированном резонаторе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. А. Лавренов
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 240-241. - Библиография: 4 назв.
- 5497 **Колосов, С. В.**
Гиротон на гофрированном резонаторе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. А. Лавренов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 105-108. - Библиография: 4 назв.
- 5498 **Колосов, С. В.**
Микроволновый генератор на гофрированном резонаторе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. А. Лавренов
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 247-248. - Библиография: 7 назв.
- 5499 **Колосов, С. В.**
Гиро-ЛБВ на нерегулярном коаксиальном волноводе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. А. Лавренов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006. - №4. - С. 114-118. - Библиография: 5 назв.
- 5500 **Колосов, С. В.**
Трехмерные уравнения возбуждения продольно-нерегулярных волноводов с конечной проводимостью стенок / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. П. Харсеев

- // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008. - № 2. - С. 98-102. -
Библиография: 6 назв.
- 5501 **Колосов, С. В.**
Новый тип генератора на гофрированном резонаторе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. П. Харсеев
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 129-133. -
Библиография: 4 назв.
- 5502 **Колосов, С. В.**
Линейный ускоритель электронов на нерегулярном гофрированном волноводе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. В. Сенько
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 131-132. -
Библиография: 3 назв.
- 5503 **Колосов, С. В.**
Гиротон на гофрированном резонаторе / С. В. Колосов, А. А. Кураев, А. П. Харсеев
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007. - № 10. - С. 23-32. -
Библиография: 10 назв.
- 5504 **Колтунов, В. П.**
Расчет позиции и визуализация кабелеукладчика двухкоординатного ЛШД для производства РЭС / В. П. Колтунов, С. Е. Карпович
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 262-266. - Библиография: 2 назв.
- 5505 **Колтунов, В. П.**
Разработка математической модели для визуализации кабелеукладчика двухкоординатных приводов оборудования производства электронной техники / В. П. Колтунов, С. Е. Карпович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 143-147. -
Библиография: 1 назв.
- 5506 **Колтунов, В. П.**
Интерактивная симуляция двухкоординатного линейного шагового привода / В. П. Колтунов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 278-282.
- 5507 **Колтунов, В. П.**
Исполнительный механизм двухкоординатной системы перемещения видеокамеры / В. П. Колтунов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 103-104.
- 5508 **Колчина, О. С.**
Табличная реализация вейвлет-преобразования для анализа вибрационных данных / О. С. Колчина, Д. В. Носко ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Материалы 10-го юбилейного международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке". 10-12 апреля 2006 г. - Харьков: ХНУРЭ, 2006. - С. 510.
- 5509 **Колчина, О. С.**

- Табличная реализация вейвлет-преобразования для анализа вибрационных данных / О. С. Колчина, Д. В. Носко
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 274-275.
- 5510 **Коляда, Н. А.**
Адаптивная технология идентификации по клавиатурному почерку / Н. А. Коляда, Ю. А. Чернявский
// Управление защитой информации. - 2006. - Т. 10, № 1. - С. 50-52. - Библиография: 5 назв.
- 5511 **Коляда, Н. А.**
Адаптивная технология идентификации пользователя по клавиатурному почерку / Н. А. Коляда, Ю. А. Чернявский
// Информатика. - 2007. - №1. - С. 106-113. - Библиография: 7 назв.
- 5512 **Коляда, Н. А.**
Система идентификации клавиатурного почерка на основе адаптивной технологии / Н. А. Коляда, Ю. А. Чернявский
// Электроника инфо. - 2007. - № 12. - С. 49-54. - Библиография: 9 назв.
- 5513 **Комар, А. Н.**
Функции политических партий Беларуси. Использование ими интернет технологий / А. Н. Комар, Я. С. Яценко ; науч. рук. Я. С. Яценко
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 148. - Библиография: 1 назв.
- 5514 **Комар, А. Н.**
Анархизм в Беларуси / А. Н. Комар ; науч. рук. И. В. Вашкевич
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 121. - Библиография: 4 назв.
- 5515 **Комар, Д. В.**
Система управления торговыми стратегиями на финансовом рынке / Д. В. Комар ; науч. рук. А. М. Севернёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 55. - Библиография: 1 назв.
- 5516 **Комар, Е. В.**
Инновации в образовании. Учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения / Е. В. Комар
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.

- 167-168. - Библиография: 3 назв.
- 5517 **Комар, Е. В.**
Интенсификация процесса обучения курсантов с применением компьютерных программ учебного назначения и учетом индивидуальных особенностей / Е. В. Комар // Авиация: история, современность, перспективы развития: тезисы докладов 3-й Международной научно-практической конференции. - Минск: МГВАК, 2013. - С. 127-129. - Библиография: 4 назв.
- 5518 **Комар, Е. В.**
Практическая деятельность - основа обучения военнослужащего / Е. В. Комар // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 51-52.
- 5519 **Комаров, А. С.**
Фотокаталитические свойства диоксида титана и его применение / А. С. Комаров
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 36-37. - Библиография: 6 назв.
- 5520 **Комаров, С. К.**
EVKOR- методика выбора способных к корреляции сигналов для устройств на ПАВ / С. К. Комаров, Х. Хофманн
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 175-180.
- 5521 **Формирование массивов углеродных нанотрубок для топливных элементов водородной энергетики / Ф. Ф. Комаров [и др.]**
// Электроника инфо. - 2008. - № 3. - С. 53-55. - Библиография: 6 назв.
- 5522 **Комаровский, А. О.**
Проблема дифференцирования достижений учащихся при модульной организации обучения / А. О. Комаровский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 82-84.
- 5523 **Комарцова, Л. Г.**
Компьютерный анализ данных экологического мониторинга загрязнения атмосферы / Л. Г. Комарцова, И. В. Ковалев
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 486-491. - Библиография: 4 назв.
- 5524 **Комин, А. В.**
Автоматизированная система управления отделом разработок IT компании / А. В. Комин ; науч. рук. А. А. Охрименко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 43-44.
- 5525 **Комликов, Д. А.**
Робастность оценок отнесения объектов к критическим важным / Д. А. Комликов, А. В. Потапович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 10-14. - Библиография: 4 назв.
- 5526 **Комличенко, А. В.**
Инструментальные средства поддержки адаптивного управления для

- процессов автоматизированного обучения / А. В. Комличенко, Е. Н. Унучек
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений
Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2009. - С. 141-142. -
Библиография: 1 назв.
- 5527 **Комличенко, В. Н.**
Применение абстрактных описаний для эффективного изучения современных
информационных технологий / В. Н. Комличенко, В. М. Кузьмицкий, Е. Н.
Унучек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 116.
- 5528 **Комличенко, В. Н.**
Адаптивная АСУ институтом / В. Н. Комличенко, А. А. Косак, Е. В.
Николаенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 134-135.
- 5529 **Комличенко, В. Н.**
Дистанционное обучение с использованием информационно-образовательного
портала / В. Н. Комличенко, А. А. Косак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 307-309. - Библиография: 3 назв.
- 5530 **Комличенко, В. Н.**
Использование интеллектуальных технологий в повышении квалификации / В.
Н. Комличенко, А. А. Косак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 225.
- 5531 **Комличенко, В. Н.**
Интеграционные возможности социальных сервисов в автоматизированном
обучении / В. Н. Комличенко, Е. Н. Унучек, Т. М. Унучек
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября
2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 50-51. - Библиография: 2 назв.
- 5532 **Комличенко, В. Н.**
Эффективность дистанционного обучения: технологии, и средства / В. Н.
Комличенко, Т. М. Унучек, А. М. Дабабнех
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 212-215. -
Библиография: 4 назв.
- 5533 **Совершенствование обучения на основе процессного подхода и его
автоматизация** / В. Н. Комличенко [и др.]
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный
подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-
во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск:
Парадокс, 2008. - С. 212-215. - Библиография: 6 назв.
- 5534 **Сертификационный реинжиниринг как методология инновационного
развития экономики** / В. Н. Комличенко [и др.]
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный

подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 381-384. - Библиография: 4 назв.

- 5535 **Комличенко, В. Н.**
Автоматизированное тестирование и эффективность обучения: мнение обучаемых / В. Н. Комличенко, А. М. Зеневич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 63.
- 5536 **Комличенко, В. Н.**
Система адаптивной верстки информации в дистанционном обучении / В. Н. Комличенко, А. В. Янчук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 226-228.
- 5537 **Комличенко, В. Н.**
Методика совершенствования процесса подготовки специалистов к профессиональной деятельности / В. Н. Комличенко, А. М. Зеневич, Т. М. Музычина
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 72-77. - Библиография: 8 назв.
- 5538 **Комличенко, В. Н.**
Разработка средств автоматизированного проектирования обучающих программ для дистанционного обучения / В. Н. Комличенко, Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 423-425. - Библиография: 2 назв.
- 5539 **Комличенко, В. Н.**
Метод представления знаний на базе гиперсемантической сети для онлайн-систем дистанционного обучения / В. Н. Комличенко, А. В. Янчук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 326-329.
- 5540 **Комличенко, В. Н.**
Методы и модели приобретения знаний для интеллектуальной системы предоставления консультаций пользователям / В. Н. Комличенко, В. В. Ярмольчик
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 110-111. - Библиография: 5 назв.
- 5541 **Комличенко, В. Н.**
Информационное обеспечение на базе облачных технологий / В. Н. Комличенко, М. Н. Салапура
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 320-321. - Библиография: 2 назв.
- 5542 **Комок, О. В.**
Датчик движения на MSP 430G2131 / О. В. Комок
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной

- конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 103-104. - Библиография: 1 назв.
- 5543 **Кондратенко, А. Л.**
Архитектура масштабируемой системы управления базами знаний / А. Л. Кондратенко ; науч. рук. В. В. Голенков
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 85-86. - Библиография: 3 назв.
- 5544 **Кондратенко, А. Л.**
Принципы организации распределенных интеллектуальных систем на основе графодинамических моделей представления знаний / А. Л. Кондратенко, Р. Е. Сердюков, В. П. Ивашенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 344-345. - Библиография: 3 назв.
- 5545 **Кондратенко, А. Л.**
Система контроля версий баз знаний / А. Л. Кондратенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2.- С. 138-139. - Библиография: 4 назв.
- 5546 **Кондратёнок, В. А.**
Аспекты оценки угрозы кибертерроризма и направления противодействия ему / В. А. Кондратёнок, О. В. Чурко, Е. В. Кондратёнок
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 9.
- 5547 **Кондратёнок, В. А.**
Результаты воздействия магнитного поля на структуру рабочей поверхности магнитного носителя информации / В. А. Кондратёнок, О. В. Чурко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 71-77. - Библиография: 11 назв.
- 5548 **Кондратович, А. А.**
Трансляция математических текстов в нотации TeX В формат, сохраняющей семантику / А. А. Кондратович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 261-263. - Библиография: 8 назв.
- 5549 **Кондратович, А. А.**
Анализ проблем "Lock-free" алгоритмов в современных информационных системах / А. А. Кондратович ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 10. - Библиография: 2 назв.
- 5550 **Кондратович, А. А.**
Методы и средства параллельной обработки знаний / А. А. Кондратович
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 154-155. - Библиография: 3 назв.
- 5551 **Кондратьев, А. П.**
Интернет-маркетинг как способ продвижения бизнеса / А. П. Кондратьев ; С. А. Поттосина

- // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 86-87. - Библиография: 3 назв.
- 5552 **Кондратьев, А. П.**
Интернет-маркетинг и система для продвижения бизнеса в интернете и социальных сетях / А. П. Кондратьев, С. А. Поттосина
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 245.
- 5553 **Кондратьев, Н. А.**
Актуальные проблемы вузовского образования / Н. А. Кондратьев, С. Н. Ермак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52-53.
- 5554 **Кондрашов, Д. А.**
Программное обеспечение векторного анализатора цепей миллиметрового диапазона длин волн / Д. А. Кондрашов, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 6 (84). - С. 17-21. - Библиография: 5 назв.
- 5555 **Кондрашов, Д. А.**
Математическая модель и программное обеспечение анализатора спектра СВЧ-сигналов в диапазоне 8-18 ГГц / Д. А. Кондрашов, А. В. Гусинский, А. Н. Луферов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 24-29. - Библиография: 4 назв.
- 5556 **Программная модель панорамного измерителя комплексных коэффициентов передачи и отражения миллиметрового диапазона длин волн / Д. А. Кондрашов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 158-159. - Библиография: 4 назв.
- 5557 **Цифровая фильтрация квадратурных сигналов векторных анализаторов цепей / Д. А. Кондрашов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 13-18. - Библиография: 3 назв.
- 5558 **Кондрашова, В. А.**
Жилищная политика в СССР / В. А. Кондрашова, Г. С. Глазов ; науч. рук. М. Ю. Зинченко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 134. - Библиография: 3 назв.
- 5559 **Кондрашова, В. Д.**
Метод главных компонент как средство обработки данных перорального глюкозотолерантного теста / В. Д. Кондрашова ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 76. - Библиография: 2 назв.
- 5560 **Кондрашова, Л. Д.**
Критика христианства Фридрихом Ницше: логический анализ аргументов / Л.

- Д. Кондрашова ; А. А. Минеева
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 130-131. - Библиография: 4 назв.
- 5561 **Кондрашова, Л. Д.**
Критика христианства Фридрихом Ницше: логический анализ аргументов / Л. Д. Кондрашова ; А. А. Минеева
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 139. - Библиография: 5 назв.
- 5562 **Конигов, А. Д.**
Ионофон как альтернативный способ воспроизведения звука / А. Д. Конигов ; науч. рук.: Ю. М. Робейчиков, И. И. Ташлыкова-Бушкевич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 104-106. - Библиография: 3 назв.
- 5563 **Конколович, В. С.**
Моделирование технологических процессов с использованием сетей Петри / В. С. Конколович, Р. А. Кудрявцев, Н. А. Стасевич
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 29-30. - Библиография: 2 назв.
- 5564 **Коновал, Д. И.**
Информационный ресурс обеспечения учебного процесса на кафедре ИИТ / Д. И. Коновал ; науч. рук. Н. В. Гракова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 9. - Библиография: 3 назв.
- 5565 **Коновал, Д. И.**
База знаний интеллектуальной системы поддержки деятельности кафедры / Д. И. Коновал, В. С. Семенов
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 120-121. - Библиография: 4 назв.
- 5566 **Коновалов, В. Т.**
Актуальные вопросы нравственного воспитания студентов / В. Т. Коновалов, В. И. Пачинин
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 77-78.
- 5567 **Коновалов, Е. Г.**
Применение ультразвука для интенсификации диффузионных процессов в твердых телах / Е. Г. Коновалов, В. К. Станишевский, Г. М. Попов
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск:

- Вышэйшая школа, 1968. - С. 312-314. - Библиография: 5 назв.
- 5568 **Специальная ультразвуковая пропиточная установка** / Е. Г. Коновалов [и др.]
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 317-319. - Библиография: 3 назв.
- 5569 **Коновалов, Е. Г.**
Некоторые вопросы применения ультразвуковой сушки / Е. Г. Коновалов, В. С. Самуйлик, Я. В. Шатило
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 320-323. - Библиография: 4 назв.
- 5570 **Коновалов, Е. Г.**
Магнитная формовка материалов / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 324-327. - Библиография: 3 назв.
- 5571 **Коновалов, Е. Г.**
Капиллярный эффект электроизоляционного лака 447 под воздействием ультразвука / Е. Г. Коновалов, Я. В. Шатило, В. С. Самуйлик
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 328-331. - Библиография: 4 назв.
- 5572 **Коновалов, Е. Г.**
Решение нормальных уравнений для центрального композиционного ротатбельного планирования второго порядка / Е. Г. Коновалов, Г. М. Попов, Ф. А. Хомчик
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 52-55. - Библиография: 2 назв.
- 5573 **Коновалов, Е. Г.**
Расчет давления, необходимого для деформирования заготовки в импульсном магнитном поле / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1971. - № 1. - С. 5-9.
- 5574 **Рассеивающая способность цинкового электролита при воздействии магнитного поля** / Е. Г. Коновалов [и др.]
// Известия Академии Наук БССР. Серия химических наук. - 1971. - № 6. - С. 27-29.
- 5575 **Коновалов, Е. Г.**
К выбору режима разряда накопителя энергии установок электромагнитной формовки / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
// Доклады АН БССР. - 1967. - № 2. - С. 157-161.
- 5576 **Коновалов, Е. Г.**
Фазовая скорость волны, ее длина и глубина проникновения в заготовку при электромагнитной формовке / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
// Доклады АН БССР. - 1969. - № 10. - С. 911-913.
- 5577 **Коновалов, Е. Г.**
Распределение давления по сечению заготовки в процессе электромагнитной формовки / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
// Доклады АН БССР. - 1969. - № 11. - С. 991-994.
- 5578 **Коновалов, Е. Г.**
Распределение поля и тока по сечению заготовки при электромагнитной формовке / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1969. - № 2. - С. 76-81.

- 5579 **Коновалов, Е. Г.**
 Метод расчета токов в индукторе и заготовке при электромагнитной формовке / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
 // Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1968. - № 1. - С. 52-57.
- 5580 **Коновалов, Е. Г.**
 Влияние скорости движения заготовки на параметры процесса электромагнитной формовки / Е. Г. Коновалов, В. А. Волков
 // Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970. - № 4. - С. 43-48.
- 5581 **Приборы контроля** / Е. Г. Коновалов [и др.]
 // Промышленность Белоруссии. - 1970. - № 9. - С. 77.
- 5582 **Коновалов, П. А.**
 Модель для сетевой антивирусной защиты на основе регенеративного процесса / П. А. Коновалов, А. В. Квитченко
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 65. - Библиография: 1 назв.
- 5583 **Конойко, А. И.**
 Аналоговое и дискретное управление произвольно ориентированной плоскостью поляризации светового пучка / А. И. Конойко, В. И. Поляков, В. Ф. Ярмолицкий
 // Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 109-117.
- 5584 **Конойко, А. И.**
 Виброустойчивый одноканальный интерферометр / А. И. Конойко, Р. Г. Седнев, А. М. Поликанин
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 3(73). - С. 45-51. - Библиография: 3 назв.
- 5585 **Конойко, А. И.**
 Виброустойчивые поляризационные интерферометрические системы для измерения линейных перемещений / А. И. Конойко, Р. Г. Седнев
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 62-68. - Библиография: 3 назв.
- 5586 **Конойко, Н. С.**
 Сегментация объектов на изображениях, полученных методом оптической эндоскопии / Н. С. Конойко, И. Е. Закревский, И. Н. Губчик ; науч. рук. А. А. Навроцкий
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 50. - Библиография: 2 назв.
- 5587 **Конон, П. Е.**
 Модель генератора на диоде Ганна в режиме генерации второй гармоники / П. Е. Конон ; науч. рук. С. В. Дробот
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 289. - Библиография: 2 назв.
- 5588 **Конон, П. Е.**
 Радиолокационный датчик для измерения параметров движения объектов / П. Е. Конон ; науч. рук. С. В. Дробот

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007":
Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. -
Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 280. - Библиография: 2 назв.
- 5589 **Конон, П. Е.**
Радиолокационный датчик автомобильной системы предупреждения
столкновения / П. Е. Конон, С. В. Дробот
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и
аспир. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 99-100.
- 5590 **Кононов, А. А.**
Основные направления развития и внедрения приложений информационно-
коммуникационных технологий в Республике Беларусь / А. А. Кононов
// Веснік сувязі. - 2007. - № 4. - С. 12-15.
- 5591 **Кононов, А. А.**
Основные направления развития и внедрения приложений информационно-
коммуникационных технологий в Республике Беларусь / А. А. Кононов
// Веснік сувязі. - 2008. - № 1. - С. 11- 14. - Продолжение. Начало в № 4 2007.
- 5592 **Кононов, А. А.**
Основные направления развития и внедрения приложений информационно-
коммуникационных технологий в Республике Беларусь / А. А. Кононов
// Веснік сувязі. - 2008. - № 4. - С. 19-22. - Библиография: 7 назв. - Окончание.
Начало в № 4 2017, № 1 2008 .
- 5593 **Кононович, А. С.**
Обработка электрокардиограмм в пакете Matlab Simulink / А. С. Кононович ;
науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":
материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.
20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 241. - Библиография: 3 назв.
- 5594 **Конопелько, В. К.**
Алгоритмы вычисления классифицированных ошибок при двухмерном
кодировании информации / В. К. Конопелько, О. Г. Смолякова, А. С. Аль-алем
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 71-72.
- 5595 **Конопелько, В. К.**
Декодирование циклических БЧХ-кодов. исправляющих зависимые ошибки /
В. К. Конопелько, А. В. Шкиленок
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 5-9. - Библиография: 4 назв.
- 5596 **Конопелько, В. К.**
Оптимизация параметров итеративных кодов при адаптивном трехэтапном
декодировании / В. К. Конопелько, Фам Хак Хоан, О. Г. Смолякова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 86-92. - Библиография: 5 назв.
- 5597 **Конопелько, В. К.**
Действие квадрата симметрической группы на специальном классе $(;1)$ -
матриц. Отсутствие полных орбит / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий, Н. В.
Спичекова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 40-46. - Библиография: 10 назв.

- 5598 **Конопелько, В. К.**
Классификация точечных образов и классическая проблема разбиения чисел / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий, Н. В. Спичекова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 127-131. - Библиография: 5 назв.
- 5599 **Конопелько, В. К.**
Общие семейства в орбитальной классификации точечных образов / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий, Н. В. Спичекова
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 17-25. - Библиография: 8 назв.
- 5600 **Конопелько, В. К.**
Красота реперных множеств / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий, Н. В. Спичекова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 241-242. - Библиография: 6 назв.
- 5601 **Конопелько, В. К.**
Кодирование информации в инфокоммуникациях / В. К. Конопелько, М. Н. Бобов, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 96-105. - Библиография: 78 назв.
- 5602 **Конопелько, В. К.**
Норменное декодирование помехоустойчивых кодов на основе циклотомических перестановок / В. К. Конопелько, О. Г. Смолякова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 28-34. - Библиография: 3 назв.
- 5603 **Конопелько, В. К.**
Двухэтапное декодирование табличных кодов и идентификация кратности ошибок / В. К. Конопелько, Фам Хак Хоан
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 55-60. - Библиография: 6 назв.
- 5604 **Конопелько, В. К.**
Быстродействующий метод коррекции двукратных ошибок циклическими кодами / В. К. Конопелько, А. В. Шкиленок
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 299-231. - Библиография: 3 назв.
- 5605 **Конопелько, В. К.**
Теория норм синдромов в перестановочном декодировании помехоустойчивых кодов / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 143-153. - Библиография: 38 назв.
- 5606 **Конопелько, В. К.**
Исследования по теории кодирования в БГУИР / В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 26-34. - Библиография: 43 назв.
- 5607 **Конопелько, В. К.**
Оценка коэффициента сжатия норм синдромов / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий, А. В. Курилович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III

- Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 72-74. - Библиография: 4 назв.
- 5608 **Конопелько, В. К.**
Декодер помехоустойчивого кода на базе нейронной сети / В. К. Конопелько, С. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 15-18. - Библиография: 7 назв.
- 5609 **Конопелько, В. К.**
Метод постановки электронной цифровой подписи с помощью открытого ключа на основе кодовой криптосистемы McEliece / В. К. Конопелько, О. Г. Смолякова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 62-65. - Библиография: 3 назв.
- 5610 **Конопелько, В. К.**
Декодирующие возможности реверсивных кодов с минимальным расстоянием 5 / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 70-75.
- 5611 **Конопелько, В. К.**
Табличные низкоплотные коды, исправляющие модуль и пакет ошибок / В. К. Конопелько
// Автоматика и телемеханика. - 1992. - № 4. - С. 155-167.
- 5612 **Конопелько, В. К.**
Системотехника БИС помехоустойчивых кодеков / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий, А. В. Курилович
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т 7, N 3. - С. 61-65. - Библиография: 3 назв.
- 5613 **Конопелько, В. К.**
Сжатие норм синдромов при коррекции многократных ошибок БЧХ-кодами / В. К. Конопелько, В. А. Липницкий, А. В. Курилович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 2/2. - С. 44-60. - Библиография: 2 назв.
- 5614 **Конопелько, В. К.**
Методы декодирования кодов на основе теории норм синдромов / В. К. Конопелько, А. В. Курилович, В. А. Липницкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 2/2. - С. 67-79. - Библиография: 5 назв.
- 5615 **Конопелько, В. К.**
Об использовании кодов и сигналов при организации ЦСЛ / В. К. Конопелько, А. И. Королев, И. О. Резкий
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 306-308. - Библиография: 2 назв.
- 5616 **Конопелько, В. К.**
Коды и сигналы для абонентских линий связи / В. К. Конопелько, А. И. Королев, И. О. Резкий
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 236-237. - Библиография: 3 назв.

- 5617 **Конопелько, В. К.**
 Подготовка радиоинженеров по цифровой обработке сигналов и теории кодирования в минском радиотехническом институте в 1968–1990 гг. / В. К. Конопелько, И. И. Астровский
 // Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 5-6. - Библиография: 6 назв.
- 5618 **Конопелько, В. К.**
 Исследовательская деятельность профессора Лосева В.В. в 1968–1990 гг. в области создания цифровых радиосистем / В. К. Конопелько, А. И. Митюхин
 // Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 7-10. - Библиография: 18 назв.
- 5619 **Конопелько, В. К.**
 Норменное декодирование БЧХ-кодов с первой нулевой компонентой синдрома / В. К. Конопелько, А. В. Курилович, А. Н. Пригон
 // Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 10-15. - Библиография: 4 назв.
- 5620 **Конофальский, З. П.**
 База знаний интеллектуальной справочной системы по теории графов / З. П. Конофальский, А. А. Попцов, Д. А. Лазуркин
 // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 31. - Библиография: 3 назв.
- 5621 **Конофальский, З. П.**
 Интеллектуальная справочная система по теории графов / З. П. Конофальский, А. А. Попцов, К. А. Уваров
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 277-279. - Библиография: 6 назв.
- 5622 **Конофальский, З. П.**
 База знаний интеллектуальной справочной системы по теории графов / З. П. Конофальский, А. А. Попцов ; науч. рук. Д. А. Лазуркин
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 33. - Библиография: 3 назв.
- 5623 **Конофальский, З. П.**
 База знаний интеллектуальной справочной системы по теории графов / З. П. Конофальский, А. А. Попцов, Д. В. Шункевич
 // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 157-158. - Библиография: 5 назв.
- 5624 **Константинов, А. А.**
 Квантовые компьютеры / А. А. Константинов

- // Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 314-315. - Библиография: 3 назв.
- 5625 **Константинов, А. А.**
Тенденции развития технологии печатных плат / А. А. Константинов
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 316-319. - Библиография: 3 назв.
- 5626 **Конькова, О. В.**
О "бережливом" подходе в образовании / О. В. Конькова, В. В. Махнач
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 244-247. - Библиография: 6 назв.
- 5627 **Конюх-Синица, С. А.**
Школьный конфликт: учитель и ученик / С. А. Конюх-Синица
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002. - № 2. - С. 87-106.
- 5628 **Алгоритм обработки измерительного сигнала в векторных анализаторах цепей / А. А. Копшай [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 88-91. - Библиография: 4 назв.
- 5629 **Копшай, А. А.**
Математическая модель процессов калибровки и непосредственного измерения S-параметров с помощью векторного анализатора цепей миллиметрового диапазона длин волн / А. А. Копшай, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 95-98. - Библиография: 2 назв.
- 5630 **Кораблев, Д. А.**
Элементы функционального программирования в языке Ruby / Д. А. Кораблев ; науч. рук.: Е. В. Моженкова, Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 23. - Библиография: 8 назв.
- 5631 **Кораблев, Д. А.**
Новые материалы в нанотехнологиях / Д. А. Кораблев ; Г. Н. Синяков
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 40-41. - Библиография: 7 назв.
- 5632 **Корбут, А. А.**
Демократизация учебного процесса + объективная оценка знаний = высокообразованный специалист / А. А. Корбут
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 41-42.
- 5633 **Корбут, А. А.**
Оптимальная обработка широкополосного сигнала с модуляцией по задержке / А. А. Корбут, В. А. Чердынцев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 53-61. - Библиография: 6 назв.
- 5634 **Корбут, А. А.**

- Усовершенствование методов укрупнения шага временного сдвига опорного ПС-сигнала / А. А. Корбут
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 7-10.
- 5635 **Корбут, Г. С.**
Эмотивная коммуникативная компетенция специалиста и знаковая природа коммуникативных систем языка и кино / Г. С. Корбут
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 48-49.
- 5636 **Корбут, Г. С.**
Визуальные и интернет-технологии как дискурсивные компоненты обучения РКИ в техническом вузе на подготовительном этапе / Г. С. Корбут
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 172-173.
- 5637 **Кордаш, В. Г.**
Идеология науки / В. Г. Кордаш ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 169. - Библиография: 4 назв.
- 5638 **Коренец, С. В.**
Автоматизированная система контроля работоспособности сетевого оборудования / С. В. Коренец ; науч. рук. С. И. Городко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 19. - Библиография: 2 назв.
- 5639 **Коренец, С. В.**
Автоматизированная система контроля работоспособности сетевого оборудования / С. В. Коренец ; науч. рук. С. И. Городко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 105. - Библиография: 2 назв.
- 5640 **Коренская, И. Н.**
Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы лиц с ограниченными возможностями / И. Н. Коренская, В. И. Пачинин
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 61-62.
- 5641 **Коренская, И. Н.**
Тестирующая система PETS: ROWER & FASY TEST SYSTEM / И. Н. Коренская, А. П. Харсеев, И. А. Ширко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 291-292.
- 5642 **Коренский, Ю. Е.**
Устройство формирования радиолокационной обстановки / Ю. Е. Коренский, В. В. Ползунов, А. М. Радкевич ; науч. рук. В. В. Ползунов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.

19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 150.

- 5643 **Построение детерминированных и стохастических моделей для анализа и управления технологическими процессами** / В. Н. Корешков [и др.]
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2015. - № 3. - С. 114-123.
- Библиография: 25 назв.
- 5644 **Коржовник, Д. А.**
Автоматизация создания olap-кубов на базе mssql для оптимизации инфраструктуры ИС предприятия / Д. А. Коржовник ; науч. рук. Н. В. Лапицкая
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 69-70. - Библиография: 8 назв.
- 5645 **Корзун, А. И.**
Аппаратно-программное средство исследования датчиков случайных чисел электронных пластиковых карт / А. И. Корзун, Н. Г. Киевец
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 83-87. - Библиография: 4 назв.
- 5646 **Корзун, А. И.**
Применение алгоритма стохастической аппроксимации в адаптивных низко-энергетических кварцевых генераторах / А. И. Корзун
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 171-174.
- 5647 **Корзун, А. И.**
Некоторые аспекты повышения надежности телефонных аппаратов общего применения с кнопочным номеронабирателем / А. И. Корзун, А. В. Филинков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 122.
- 5648 **Корзун, А. Н.**
Моделирование калибровки манипуляторов / А. Н. Корзун, Е. П. Кукареко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 36-40.
- 5649 **Корнеев, И. А.**
Кроссплатформенное программное средство для работы с протоколами SSH / И. А. Корнеев, Ю. И. Хлебев, А. О. Хмельницкий ; науч. рук. Г. М. Шахлевич
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 24. - Библиография: 2 назв.
- 5650 **Корнеев, И. А.**
Кроссплатформенное программное средство с открытым кодом для работы с протоколом SSH / И. А. Корнеев, Е. В. Николаенко, Т. Г. Таболич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 382-383.
- 5651 **Корнеев, И. А.**
Методы повышения надежности работы протокола SSH / И. А. Корнеев ; Т. Г. Таболич
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 68-69. - Библиография: 1 назв.
- 5652 **Корнелюк, К. А.**
Реализация средств создания баз знаний в среде Eclipse / К. А. Корнелюк, Н. П.

- Рабцевич, Р. Е. Сердюков
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 105-107. - Библиография: 5 назв.
- 5653 **Корницкий, М. А.**
Автоэмиссионные катоды на основе углеродных нанотрубок с интегрированной электродной системой / М. А. Корницкий ; науч. рук. В. А. Лабунов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 396. - Библиография: 2 назв.
- 5654 **Коробан, М. Д.**
Мобильное приложение для фитнеса / М. Д. Коробан, Р. В. Козарь ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 61.
- 5655 **Коробан, М. Д.**
Разработка кроссплатформенного приложения с использованием PhoneGap / М. Д. Коробан, Р. В. Козарь ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 62. - Библиография: 1 назв.
- 5656 **Коробан, М. Д.**
Обнаружение движение на видео. Отслеживание обнаруженного объекта / М. Д. Коробан ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 37. - Библиография: 1 назв.
- 5657 **Коробко, А. О.**
Оценка смачивания компаунда для фиксации изделий электронной техники / А. О. Коробко, В. А. Кузьмин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 291.
- 5658 **Коробко, А. О.**
Исследование сдвиговых механических показателей компаундов при приложении электрического поля / А. О. Коробко, З. А. Новикова
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 292.
- 5659 **Коробко, А. О.**
Верификация модели барьера Шоттки с двухкомпонентным барьером на основе NIPDSI / А. О. Коробко, А. В. Римша
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 417. -

- Библиография: 2 назв.
- 5660 **Коробко, А. О.**
Культура презентации в области высшего технического образования / А. О. Коробко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 176-177.
- 5661 **Коробко, А. О.**
Расчет термостабильности модифицированных силицидов никеля / А. О. Коробко, А. П. Достанко
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2011. - Том 55, № 1. - С. 96-101. - Библиография: 15 назв.
- 5662 **Коробко, А. О.**
Зарубежная стажировка как обязательный этап подготовки специалиста с высшим техническим образованием / А. О. Коробко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 16-17.
- 5663 **Коробко, А. О.**
Влияние легирующей добавки Pd на морфологию поверхности силицида никеля / А. О. Коробко ; науч. рук. А. О. Достанко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 282. - Библиография: 2 назв.
- 5664 **Разработка технологических процессов создания солнечных элементов с контактами на основе силицида никеля / А. О. Коробко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 61-64. - Библиография: 8 назв.
- 5665 **Формирование тонких пленок Ni и Ni_{1-x}Pd_x магнетронным распылением и свойства силицидов на их основе / А. О. Коробко [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 214-215.
- 5666 **Коробко, А. О.**
Микроструктура соединений кремния с переходными металлами / А. О. Коробко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 2. - С. 69-75. - Библиография: 10 назв.
- 5667 **Коробко, А. О.**
Анализ особенностей процесса образования силицидов никеля методами Романовской и оже-спектроскопии / А. О. Коробко, А. П. Достанко, С. М. Завадский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 10-12. - Библиография: 1 назв.
- 5668 **Коробко, Ю. О.**
Исследование влияния дефектов топологии на девиацию электрических характеристик элементов интегральных микросхем / Ю. О. Коробко, Л. П. Ануфриев, А. С. Турцевич

- // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 234-236.
- 5669 **Коробко, Ю. О.**
Компьютерное моделирование влияния погрешности топологических размеров элементов на выходные характеристики интегральных микросхем / Ю. О. Коробко, А. П. Достанко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 195-196.
- 5670 **Коробко, Ю. О.**
Особенности применения проекционной фотолитографии при производстве силовых биполярных интегральных микросхем / Ю. О. Коробко, А. П. Достанко, А. С. Турцевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 79-83. - Библиография: 3 назв.
- 5671 **Коробов, Р. М.**
Расчет внутриаппаратурной электромагнитной совместимости радиоэлектронных устройств / Р. М. Коробов
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 154-158.
- 5672 **Пространственное распределение магнитного поля микронной тонкопленочной магнитной головки** / А. В. Королев [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 140-144. - Библиография: 6 назв.
- 5673 **Многокристальный квантовый вычислительный модуль** / А. В. Королев [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 88-93. - Библиография: 8 назв.
- 5674 **Королев, А. В.**
Генератор хаотических сигналов на основе наноструктуры с квантовыми точками дисилицида хрома / А. В. Королев, А. В. Кривошеева, А. Л. Данилюк
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая - 2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 67-68.
- 5675 **Королев, А. И.**
К эффективности применения турбо-кодов в мобильных системах / А. И. Королев, М. О. Цивилько
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 163-166. - Библиография: 3 назв.
- 5676 **Кодирование и декодирование БЧХ-кодов на основе использования примитивных полиномов** / А. И. Королев [и др.]
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 5-10. - Библиография: 4 назв.
- 5677 **Королев, Я. П.**
Информационная безопасность банковских мобильных платежей / Я. П. Королев, А. М. Лысковец, А. И. Масловская ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 69-70. - Библиография: 3 назв.

- 5678 **Королев, Я. П.**
Вредоносное ПО и смартфоны / Я. П. Королев, А. В. Рудский, А. И. Масловская ; И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 70-71. - Библиография: 9 назв.
- 5679 **Король, Д. А.**
Радиопередающее устройство внутриаэропортовой широкополосной связи / Д. А. Король, В. Г. Устименко ; науч. рук. В. Г. Устименко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 177.
- 5680 **Королькова, О. И.**
Методика расчета углов ориентации антенн передатчика и приемника помехи при анализе ЭМС РЭС / О. И. Королькова, В. М. Козел, К. Л. Горбачев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 69-72. - Библиография: 4 назв.
- 5681 **Королькова, О. И.**
Методика расчета коэффициентов усиления антенн передатчика и приемника помехи при анализе электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств / О. И. Королькова, В. М. Козел, К. Л. Горбачев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 89-92. - Библиография: 5 назв.
- 5682 **Корончик, Д. Н.**
Реализация хранилища унифицированных семантических сетей / Д. Н. Корончик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 125-128. - Библиография: 7 назв.
- 5683 **Корончик, Д. Н.**
Унифицированные семантические модели пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем и технология их компонентного проектирования / Д. Н. Корончик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 403-406. - Библиография: 5 назв.
- 5684 **Корончик, Д. Н.**
Семантическая модель пользовательского интерфейса / Д. Н. Корончик
// Электроника инфо. - 2013. - № 9 (99). - С. 25-29. - Библиография: 10 назв.
- 5685 **Корончик, Д. Н.**
Хранение семантических сетей / Д. Н. Корончик
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 150-151. - Библиография: 4 назв.
- 5686 **Корончик, Д. Н.**
Пользовательский интерфейс интеллектуальной системы, основанной на смысловом представлении знаний / Д. Н. Корончик
// Электроника инфо. - 2014. - № 3 (105). - С. 42-44. - Библиография: 9 назв.
- 5687 **Корончик, Д. Н.**
Пользовательский интерфейс интеллектуальной метасистемы поддержки

- проектирования интеллектуальных систем / Д. Н. Корончик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 79-82. - Библиография: 8 назв.
- 5688 **Корончик, Д. Н.**
Семантическая технология проектирования пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / Д. Н. Корончик
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 155-158. - Библиография: 3 назв.
- 5689 **Корончик, Д. Н.**
Визуализация знаний в интеллектуальных системах / Д. Н. Корончик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 235-237. - Библиография: 3 назв.
- 5690 **Корончик Д. Н.**
Реализация языков программирования, ориентированных на обработку семантических сетей на традиционных компьютерах / Д. Н. Корончик, Д. А. Лазуркин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 250-251. - Библиография: 3 назв.
- 5691 **Корончик, Д. Н.**
Семантическая технология компонентного проектирования пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / Д. Н. Корончик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 293-304. - Библиография: 9 назв.
- 5692 **Корончик, Д. Н.**
Семантические модели мультимодальных пользовательских интерфейсов и семантическая технология их проектирования / Д. Н. Корончик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 339-346. - Библиография: 7 назв.
- 5693 **Корончик, Д. Н.**
Принципы интеграции компонентов пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / Д. Н. Корончик
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 492-495. - Библиография: 4 назв.
- 5694 **Корончик, Д. Н.**
Реализация языков программирования ориентированных на обработку семантических сетей, на традиционных компьютерах / Д. Н. Корончик, Д. А. Лазуркин
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 496-497. - Библиография: 3 назв.
- 5695 **Корончик, Д. Н.**
Редактор семантических сетей и его формальное описание / Д. Н. Корончик, Д. Г. Колб

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 196-198. - Библиография: 7 назв.
- 5696 **Корончик, Д. Н.**
"Умный дом", управляемый знаниями / Д. Н. Корончик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 155-158. - Библиография: 6 назв.
- 5697 **Корончик, Д. Н.**
Реализация платформы для WEB-ориентированных систем, управляемых знаниями / Д. Н. Корончик
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 89-92. - Библиография: 8 назв.
- 5698 **Коростель, С. В.**
Применение генетических алгоритмов при построении раскрашенных сетей Петри в задачах моделирования процесса диагностики механизмов / С. В. Коростель
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 37-40. - Библиография: 3 назв.
- 5699 **Коростель, С. В.**
Программно-информационные средства системы вибрационного контроля механизмов с вращательным движением / С. В. Коростель ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 402-403.
- 5700 **Коростель, С. В.**
Модель диагностической системы механизмов по сигналам вибрации на основе алгоритмов фильтрации и классификации / С. В. Коростель
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 155-157. - Библиография: 4 назв.
- 5701 **Коростель, С. В.**
Модель системы поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов с вращательным движением / С. В. Коростель ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке" , 22-24 апреля 2003 г. - Харьков: ХНУРЭ, 2003. - С. 434.
- 5702 **Коростель, С. В.**
Роль модуля обработки данных в системе поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов с вращательным движением / С. В. Коростель
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 201.
- 5703 **Короткевич, А. В.**
Современные информационные технологии при преподавании физических дисциплин / А. В. Короткевич, Л. В. Сологуб, А. В. Пасынков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.

- С. 106.
- 5704 **Короткевич, А. В.**
Прозрачное электропроводящее покрытие / А. В. Короткевич, Л. В. Сологуб, Д. А. Короткевич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 113.
- 5705 **Короткевич, А. В.**
Криптографическая защита информации на базе эллиптических кривых / А. В. Короткевич
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 264-265. - Библиография: 2 назв.
- 5706 **Короткевич, А. В.**
Метод криптографической передачи информации на базе эллиптических кривых / А. В. Короткевич
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 288-289. - Библиография: 4 назв.
- 5707 **Исследование влияния режимов реанодирования на объемный рост оксида тантала в поры анодного оксида алюминия / Д. А. Короткевич [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 57.
- 5708 **Короткевич, М. С.**
Автоматизированная информационная система "электронный рецепт" / М. С. Короткевич ; науч. рук. Н. А. Стасевич
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 28. - Библиография: 1 назв.
- 5709 **Перспективы использования аппаратов гипокситерапии в оздоровлении / В. В. Короткий [и др.]**
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 25-27. - Библиография: 3 назв.
- 5710 **Коротков, А. И.**
Один из методов повышения качества передачи дискретной информации / А. И. Коротков, Э. А. Чуйко
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 18-20.
- 5711 **Коротченко, Е. П.**
Проблема определения современной социокультурной ситуации: выбор стратегий / Е. П. Коротченко
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 312-315. - Библиография: 6 назв.
- 5712 **Корсаков, А. В.**

- Описание практического занятия по основам управления интеллектуальной собственностью на тему "Составление заявки на объект промышленной собственности (ОПС)" / А. В. Корсаков, Д. Н. Маруда, Т. Н. Иванова ; Г. В. Сечко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 32. - Библиография: 5 назв.
- 5713 **Корсаков, А. Г.**
Использование технологии виртуальных библиотек (VIRLIB) для поиска информации / А. Г. Корсаков, С. П. Кундас, В. И. Бричковский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 267-269.
- 5714 **Корчиц, К. С.**
Интегрированный в DELPHI пакет научных программ "Анализ многомерных данных" / К. С. Корчиц, В. С. Муха
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 246-248. - Библиография: 2 назв.
- 5715 **Корчиц, К. С.**
Векторные односвязные цепи Маркова / К. С. Корчиц, В. С. Муха
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т.1, № 3. - С. 102-105. - Библиография: 4 назв.
- 5716 **Коршун, Е. Н.**
Социально-политические факторы эффективного внедрения электронного правительства / Е. Н. Коршун, Ю. В. Олецкая ; науч. рук. Е. А. Борисов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 115. - Библиография: 3 назв.
- 5717 **Корягин, А. Г.**
Генетические алгоритмы и оптимизация методов обработки цифровых изображений / А. Г. Корягин, Л. И. Минченко
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 246.
- 5718 **Косак, А. А.**
Обучение безработных в системе непрерывного образования / А. А. Косак, М. Ю. Щеголева
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 79-80.
- 5719 **Косак, А. А.**
Кредитно-модульная система и измерение знаний / А. А. Косак, С. Н. Нефедов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 134-135. - Библиография: 6 назв.
- 5720 **Косак, А. А.**
Высшее инклюзивное образование - перспективы развития / А. А. Косак, Г. М. Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012.

- Минск: БГУИР, 2012. - С. 62-64.
- 5721 **Косак, А. А.**
Особенности организации образовательного процесса детей-инвалидов / А. А. Косак, А. А. Охрименко, С. В. Власюк
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 109-110.
- 5722 **Косак, А. А.**
Дидактические особенности реализации профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями / А. А. Косак, В. А. Полубок
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 67-68. - Библиография: 2 назв.
- 5723 **Косак, А. А.**
Использование интеллектуальных обучающихся систем в дистанционном обучении лиц с ограниченными возможностями / А. А. Косак, В. А. Полубок
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 69-71. - Библиография: 2 назв.
- 5724 **Косак, А. А.**
Модульные технологии в дистанционном обучении / А. А. Косак, А. А. Охрименко, В. А. Столер
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 129. - Библиография: 2 назв.
- 5725 **Косаревич, Е. М.**
Компьютерная версия лабораторного практикума по курсу " Цифровая микросхемотехника" / Е. М. Косаревич
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 95-96.
- 5726 **Космыкова, Т.**
Бинарные модели оценки риска банкротства предприятий / Т. Космыкова
// Наука и инновации. - 2016. - № 2(156). - С. 47-50. - Библиография: 4 назв.
- 5727 **Космыкова, Т.**
Проблема анализа платежеспособности предприятий Беларуси по существующей методике / Т. Космыкова
// Наука и инновации. - 2016. - № 1(155). - С. 39-41. - Библиография: 8 назв.
- 5728 **Космыкова, Т.**
Выбор оптимального метода для выявления банкротства предприятий / Т. Космыкова
// Наука и инновации. - 2015. - № 3(145). - С. 42-45. - Библиография: 7 назв.
- 5729 **Космыкова, Т.**
Методы оценки риска банкротства / Т. Космыкова
// Наука и инновации. - 2015. - № 2 (144). - С. 42-46. - Библиография: 9 назв.
- 5730 **Космыкова, Т. С.**
Модели дистанционного образования: обзор и возможность их использования /

- Т. С. Космыкова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
80-81. - Библиография: 1 назв.
- 5731 **Космыкова, Т. С.**
Проблемы поиска эффективных методов оценки банкротства / Т. С. Космыкова
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и
аспир. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины,
2013. - С. 23-24.
- 5732 **Космыкова, Т. С.**
Моделирование риска банкротства предприятий реального сектора экономики
Республики Беларусь / Т. С. Космыкова
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник
материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4
мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 261-267. -
Библиография: 6 назв.
- 5733 **Космыкова, Т. С.**
Апробация результатов нелинейной регрессионной логит-модели
прогнозирования риска банкротства предприятий и определение ее оптимальных
пороговых значений / Т. С. Космыкова
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник
материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4
мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 293-297. -
Библиография: 2 назв.
- 5734 **Космыкова, Т. С.**
Использование результатов нелинейной логической регрессивной модели
оценки риска банкротства предприятий для выявления качества портфеля
дебиторской задолженности / Т. С. Космыкова
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб.
материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4
мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 243-248. - Библиография: 2 назв.
- 5735 **Косов, А. А.**
Управление разработкой ПО. Сравнение подходов / А. А. Косов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 11-14. - Библиография: 7 назв.
- 5736 **Костев, Е. С.**
Улучшение конструкций бытовых удлинителей и розеток / Е. С. Костев, Н. А.
Ананько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 180-181.
- 5737 **Костев, Е. С.**
Улучшение конструкций бытовых удлинителей и розеток / Е. С. Костев, Н. А.
Ананько ; науч. рук. М. В. Почебут
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 30.
- 5738 **Костевич, С. С.**
История жизни и деятельности А. Г. Червякова : к 120-летию со дня рождения /
С. С. Костевич ; Е. И. Барановский

- // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 11-12. - Библиография: 5 назв.
- 5739 **Костелецкий, А. В.**
О мощности множества ключей в криптосистемах Мак-Элиса - Сидельникова / А. В. Костелецкий, В. А. Липницкий
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 46-48. - Библиография: 11 назв.
- 5740 **Костенич, А. М.**
Система автоматизации выдачи и проверки лабораторных работ по алгоритмизации выдачи и проверки лабораторных работ по алгоритмизации и языкам программирования / А. М. Костенич ; науч. рук. Д. М. Костеневич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 38. - Библиография: 5 назв.
- 5741 **Костенич, Д. М.**
Выявление вредоносных приложений, фильтрующих операции ввода-вывода, в системах с полнодисковым шифрованием / Д. М. Костенич ; А. Л. Яночкин
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 9-10. - Библиография: 3 назв.
- 5742 **Костенич, Д. М.**
Выявление вредоносных приложений, фильтрующих операции ввода-вывода, в системах с полнодисковым шифрованием / Д. М. Костенич ; А. Л. Яночкин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 145-146. - Библиография: 2 назв.
- 5743 **Костик, Ю. Р.**
Автоматизированная система оповещения о транзакциях клиентов / Ю. Р. Костик ; науч. рук. Н. А. Столбанов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 80. - Библиография: 3 назв.
- 5744 **Кострикин, А. М.**
Исследование характеристик амплитудного детектора измерителя флуктуаций сигнала КВЧ / А. М. Кострикин, А. Б. Дзисяк
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №4(12). - С. 29-33. - Библиография: 4 назв.
- 5745 **Костров, А. И.**
Проблемы схемотехнического моделирования элементов интегральных схем / А. И. Костров, А. П. Богданович
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 414-416.
- 5746 **Костров, А. И.**
Энергонезависимые запоминающие элементы на основе ферромагнитных наноструктур / А. И. Костров

- // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 275-279. - Библиография: 3 назв.
- 5747 **Костров, А. И.**
Ячейка памяти на эффекте туннельного магнитосопротивления / А. И. Костров, В. Р. Стемпицкий
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 315. - Библиография: 2 назв.
- 5748 **Динамическая модель ячейки памяти на эффекте туннельного магнитосопротивления / А. И. Костров [и др.]**
// Микроэлектроника. - 2011. - Том 40, № 4. - С. 393-400. - Библиография: 8 назв.
- 5749 **Костров, А. И.**
Макромодель ячейки памяти с магнитным туннельным переходом / А. И. Костров
// Нано- и микросистемная техника . - 2011. - №2(127). - Библиография: 10 назв.
- 5750 **Костров, А. И.**
Электрическая макромодель спиновой наноструктуры для проектирования энергозависимых элементов памяти / А. И. Костров
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 92.
- 5751 **Методические аспекты проектирования ИМС / А. И. Костров [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 93.
- 5752 **Костров, А. И.**
Опыт подготовки специалистов в области компьютерного проектирования изделий микроэлектроники / А. И. Костров, В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 33-34.
- 5753 **Электрическая модель ячейки на эффекте туннельного магнитосопротивления / А. И. Костров [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 23-29. - Библиография: 7 назв.
- 5754 **Костров, А. И.**
Динамическая модель элемента магниторезистивной памяти в интегральном исполнении / А. И. Костров ; науч. рук. В. Р. Стемпицкий
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 436. - Библиография: 1 назв.
- 5755 **Костров, А. И.**
Электрическая макромодель магнитного туннельного перехода для приборов спинтроники / А. И. Костров ; науч. рук. В. Р. Стемпицкий
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 285. - Библиография: 2 назв.

- 5756 **Костров, А. И.**
Макромодель ячейки спиновой памяти для комплексов автоматизированного проектирования / А. И. Костров, А. С. Комлик, В. Р. Стемпицкий
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 173.
- 5757 **Анализ динамических ошибок самонастройки двухканального автокомпенсатора мешающих излучений / С. М. Костромицкий [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 25-31. - Библиография: 8 назв.
- 5758 **Костромицкий, С. М.**
Параметрическая оптимизация двухканального автокомпенсатора мешающих излучений / С. М. Костромицкий, А. П. Шумский, И. Н. Давыденко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 49-54. - Библиография: 5 назв.
- 5759 **Костьян, С. М.**
Антенно-фидерный тракт для беспилотных летательных аппаратов с управляемой диаграммой направленности / С. М. Костьян, Т. Н. Парфенович, В. Б. Кирильчук
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 76-77.
- 5760 **Костюк, Е. С.**
Оценка качества пользовательского интерфейса систем дистанционного обучения / Е. С. Костюк, П. Ю. Бранцевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 364-366.
- 5761 **Костюк, Е. С.**
Особенности организации программного обеспечения обработки виброметрических данных / Е. С. Костюк
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 95-98. - Библиография: 2 назв.
- 5762 **Костюк, С. Ф.**
Организация специализированных вычислительных устройств для формирования случайных импульсных процессов с заданной функцией спектральной плотности мощности / С. Ф. Костюк
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 104-108.
- 5763 **Костюк, С. Ф.**
К выбору структуры вероятностного анализатора / С. Ф. Костюк, С. М. Мороз
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 164-170. - Библиография: 3 назв.
- 5764 **Костюкевич, А. А.**
Реализация обучающе-исследовательского подхода в процессе проведения практики студентов на кафедре электронной техники и технологии / А. А. Костюкевич, С. В. Бордусов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 209-210.
- 5765 **Костюкевич, А. А.**

- Особенности технологии многоуровневой металлизации БИС / А. А. Костюкевич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 21-23. - Библиография: 3 назв.
- 5766 **Костюкевич, А. А.**
Исследование характеристик теплового потока модульного источника ИК излучения панельного типа / А. А. Костюкевич, А. Г. Босяков
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 175-177. - Библиография: 5 назв.
- 5767 **Костюкевич, А. А.**
Методика проведения практических занятий по дисциплине "Конструирование и технология СМЭ" / А. А. Костюкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 34-35.
- 5768 **Костюкевич, К. А.**
Синтезатор частот X диапазона на базе ИФАПЧ с DDS / К. А. Костюкевич, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 85. - Библиография: 2 назв.
- 5769 **Костюкевич, К. А.**
Синтезатор частот сантиметрового диапазона с цифровым управлением / К. А. Костюкевич, А. В. Громыко, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 5770 **Костюкова, О. И.**
Явные условия оптимальности для задач выпуклого полубесконечного программирования / О. И. Костюкова, Т. В. Чемисова, С. А. Ермолинская
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2008. - Том 52, № 1. - С. 38-42. - Библиография: 8 назв.
- 5771 **Костюкова, О. И.**
Неявный критерий оптимальности для задач выпуклого полубесконечного программирования / О. И. Костюкова, Т. В. Чемисова, С. А. Ермолинская
// Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта ім. Я. Купалы. - 2007. - № 2. - С. 78-84. - Библиография: 7 назв.
- 5772 **Костюкова, О. И.**
Критерий оптимальности для задач выпуклого полубесконечного программирования с аналитическими функциями ограничений / О. И. Костюкова, Т. В. Чемисова, С. А. Ермолинская
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 90-95. - Библиография: 9 назв.
- 5773 **Костян, А. Г.**
Модель приема электронных платежей в мобильных приложениях с использованием распознавания данных банковских карт / А. Г. Костян ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по

направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 85-86. - Библиография: 3 назв.

- 5774 **Косяк, М. А.**
Измерение параметров преобразователей частоты СВЧ и КВЧ диапазонов / М. А. Косяк, А. П. Белошицкий, А. А. Павлючик
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 134-135. - Библиография: 2 назв.
- 5775 **Кот, А. Н.**
Увеличение точности дозирования топлива при фазированном впрыске / А. Н. Кот ; науч. рук. А. П. Курулёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 99. - Библиография: 1 назв.
- 5776 **Кот, З. К.**
Освобождение Беларуси в ходе операции «Багратион» / З. К. Кот ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 122. - Библиография: 3 назв.
- 5777 **Кот, И. В.**
Проверка орфографии в интеллектуальных справочных системах / И. В. Кот ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 49. - Библиография: 5 назв.
- 5778 **Котвицкий, П. И.**
Математическое описание и оценка качества генераторов псевдослучайных последовательностей / П. И. Котвицкий ; науч. рук. И. Л. Свито
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 98. - Библиография: 1 назв.
- 5779 **Котвицкий, П. И.**
Модальное управление сложным объектом с компенсацией неизмеряемых возмущений / П. И. Котвицкий ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 57. - Библиография: 2 назв.
- 5780 **Котвицкий, П. И.**
Компенсация неизмеряемых возмущений системой модального управления сложным объектом / П. И. Котвицкий, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября

2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 54-55. - Библиография: 2 назв.
- 5781 **Котов, В. С.**
Конструктивно-технологическое усовершенствование диодов Шоттки с МОП канавочной структурой / В. С. Котов, Н. Ф. Голубев, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 12-16. - Библиография: 3 назв.
- 5782 **Котов, В. С.**
Модель диодов Шоттки с моп-канавочной структурой / В. С. Котов, В. Е. Борисенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 79-80. - Библиография: 2 назв.
- 5783 **Котов, В. С.**
Обеспечение устойчивости к лавинному пробое мощных кремниевых МОП транзисторов с канавочным затвором / В. С. Котов, В. В. Токарев, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 22-27. - Библиография: 4 назв.
- 5784 **Экономичный высоковольтный стабилизированный источник питания интегральных микросхем / В. С. Котов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 49-54. - Библиография: 4 назв.
- 5785 **Подготовка специалистов в области проектирования в микроэлектронике: опыт и проблемы / В. С. Котов [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 35-36.
- 5786 **Котов, Д. А.**
Лабораторный практикум по микроэлектронике в системе очного обучения / Д. А. Котов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 108.
- 5787 **Котов, Д. А.**
Исследование интегральных параметров разряда ВЧ-источника индуктивно-связанной плазмы / Д. А. Котов, А. А. Ясюнас, Л. Т. Кирия
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 20-25. - Библиография: 4 назв.
- 5788 **Котов, Д. А.**
Применение плазмы атмосферного разряда в технологии микро- и нано-электроники / Д. А. Котов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 174. - Библиография: 2 назв.
- 5789 **Котов, Д. А.**
Лекционный материал по методам исследования твердотельных структур для микро- и наноэлектроники / Д. А. Котов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 224.

- 5790 **Размерное реактивное ионное травление тонких пленок титана и нитрида титана во фтороглеродной плазме / Д. А. Котов [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 136-139. - Библиография: 4 назв.
- 5791 **Котов, Д. А.**
Исследование разрядных характеристик мостового плазменного нейтрализатора / Д. А. Котов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 106-108. - Библиография: 4 назв.
- 5792 **Изучение изменения адгезионных свойств поверхности углеволокна при модификации ионным пучком / Д. А. Котов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 33-36. - Библиография: 3 назв.
- 5793 **Котов, Д. А.**
Исследование влияния формы и величины магнитного поля на пробойный потенциал разряда в ЕхН полях / Д. А. Котов, А. П. Достанко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 36-39. - Библиография: 6 назв.
- 5794 **Исследование особенностей электро-магнитной совместимости в интегрированной ионно-плазменной системе / Д. А. Котов [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 24-27.
- 5795 **Котов, Д. А.**
Закономерности генерации ионов в разрядах с напряжением ниже ионизационного потенциала / Д. А. Котов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 86-89. - Библиография: 5 назв.
- 5796 **Котов, Д. А.**
Ионно-плазменное формирование проводящих покрытий для биомедицинского применения / Д. А. Котов
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 95-96. - Библиография: 3 назв.
- 5797 **Котов, Д. А.**
Исследование вольтамперных характеристик интегрированной ионно-плазменной системы / Д. А. Котов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 3. - С. 78-82. - Библиография: 6 назв.
- 5798 **Котов, Д. А.**
Интегрированная ионно-плазменная система для формирования биомедицинских покрытий / Д. А. Котов
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября.

- Минск: БГУИР, 2003. - С. 147-150. - Библиография: 3 назв.
- 5799 **Котов, Д. А.**
Формирование тонких пленок TiN для системы электродов многоканальной электронейростимуляции / Д. А. Котов, А. Н. Осипов, В. М. Бондарик // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 149-152. - Библиография: 5 назв.
- 5800 **Котов, Е. Г.**
Система GPS-мониторинга "WIALON": особенности установки датчика уровня топлива и тарирования бака / Е. Г. Котов // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 13-14. - Библиография: 4 назв.
- 5801 **Котов, Е. Г.**
Эффект ценового регулирования Дженифера Тройера / Е. Г. Котов // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 15-16. - Библиография: 3 назв.
- 5802 **Котов, Е. Г.**
Взаимосвязь образовательного процесса и способов передачи и хранения информации: краткий исторический обзор / Е. Г. Котов, Ю. А. Скудняков // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 93. - Библиография: 5 назв.
- 5803 **Котов, И. Ю.**
Обнаружение движущихся объектов / И. Ю. Котов, Е. В. Соловьев ; А. И. Митюхин // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 22.
- 5804 **Котухов, А. В.**
Исследование спектральных характеристик кавитационного шума в гелевых имитатах биологических структур / А. В. Котухов, М. П. Федоринчик, Н. В. Дежунов // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 143-144. - Библиография: 5 назв.
- 5805 **Котухов, А. В.**
Спектральный анализ кавитационного шума и идентификация режимов работы ультразвуковых технологических установок / А. В. Котухов ; науч. рук. Н. В. Дежунов // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 269. - Библиография: 5 назв.
- 5806 **Исследование зависимости активности акустической кавитации от температуры жидкости** / А. В. Котухов [и др.] // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2015. - № 6 (92). - С. 36-37. - Библиография: 12 назв.
- 5807 **Установка для исследования акустической кавитации в суспензиях клеток и имитатах биологических структур / А. В. Котухов [и др.]**
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 102-106. - Библиография: 6 назв.
- 5808 **Котяткина, Т. В.**
Семантическая справочная система по языку представления знаний SC / Т. В. Котяткина, Н. А. Федосова, В. П. Ивашенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 201-203. - Библиография: 2 назв.
- 5809 **Коурова, Ю.**
Сравнение и анализ состава организационного обеспечения информационных систем двух банков в части защиты информации / Ю. Коурова, Д. В. Шеремет ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 71-72. - Библиография: 2 назв.
- 5810 **Кохан, Д. М.**
Интеллектуальная система управления продажами розничной сети / Д. М. Кохан ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 23. - Библиография: 1 назв.
- 5811 **Кохнюк, В. Н.**
Экранирующие характеристики текстильных материалов с покрытиями / В. Н. Кохнюк, Котинго Б. Дж., А. М. Прудник
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 58.
- 5812 **Коц, Ю. В.**
Оптимизация численности персонала и составления расписаний / Ю. В. Коц, О. И. Костюкова
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 172-173. - Библиография: 2 назв.
- 5813 **Коц, Ю. В.**
Решение задач оптимизации численности персонала / Ю. В. Коц ; науч. рук. О. И. Костюкова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 120. - Библиография: 3 назв.
- 5814 **Коцуба, А. М.**
Автоматическая система отопления на жидком топливе / А. М. Коцуба ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). -

- Минск: БГУИР, 2013. - С. 37-38. - Библиография: 3 назв.
- 5815 **Коцуба, А. М.**
Автоматическая система отопления жилого дома / А. М. Коцуба ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52. - Библиография: 2 назв.
- 5816 **Коцуба, А. М.**
Автоматическая система отопления жилого дома / А. М. Коцуба, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 90-91. - Библиография: 3 назв.
- 5817 **Коцуба, Д. В.**
Ионно-лучевое формирование тонкопленочных резисторов из диборида титана / Д. В. Коцуба ; рук. Е. В. Телеш
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 114-115. - Библиография: 2 назв.
- 5818 **Кочанов, И. Н.**
Мультисервисная сеть провайдера "мультистрим" с программным средством мониторинга состояния и управления передачей данных / И. Н. Кочанов
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 47-48. - Библиография: 3 назв.
- 5819 **Кочуров, Д. С.**
Архитектура системы контроля LPS защищенной ОС Bastion / Д. С. Кочуров
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 17.
- 5820 **Кошелев, В. И.**
Проблемы утопии и антиутопии / В. И. Кошелев, С. В. Мороз ; Н. Н. Фрищина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 145-146.
- 5821 **Кошин, Ю. А.**
Исследование наноструктурированного оксида алюминия, модифицированного EU-содержащим полимером / Ю. А. Кошин, Д. В. Соловей, А. В. Сурганов ; рук. Г. Г. Горох
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 117-119. - Библиография: 2 назв.
- 5822 **Кошин, Ю. А.**
Исследование фазового состава пористого АОА в процессе его постадийного растворения / Ю. А. Кошин, Д. В. Соловей
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 18.
- 5823 **Кошин, Ю. А.**
Особенности формирования пористого анодного оксида на алюминии в водных растворах винной и щавелевой кислоты / Ю. А. Кошин, А. М. Мозалев, Г. Г. Горох

- // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 118-122. - Библиография: 2 назв.
- 5824 **Кравченко, В. В.**
Аппаратно-программный комплекс для измерения параметров лазерного излучения / В. В. Кравченко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 136-137. - Библиография: 1 назв.
- 5825 **Кравченко, В. М.**
Формирование барьера Шоттки на фосфиде индия электрохимическим осаждением металла / В. М. Кравченко, И. Н. Шахтарина
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 184-190.
- 5826 **Кравченко, В. Ф.**
Градиентный итерационный метод решения задач оптимального управления динамическими системами на основе атомарных функций / В. Ф. Кравченко, А. А. Кураев, В. А. Рвачев
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 3. - С. 41-45. - Библиография: 13 назв.
- 5827 **Кравченко, В. Ф.**
Рациональные исчисления в задачах моделирования физических объектов / В. Ф. Кравченко, А. А. Кураев, Т. Л. Попкова
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000. - Т. 5, N 3. - С. 41-50. - Библиография: 12 назв.
- 5828 **Нерегулярные волноводы в электронике СВЧ** / В. Ф. Кравченко [и др.]
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005. - Т. 10, № 8. - С. 51-58. - Библиография: 18 назв.
- 5829 **Кравченко, В. Ф.**
Нелинейная теория релятивистских черенковских генераторов на нерегулярных гофрированных волноводах с учетом закритических мод / В. Ф. Кравченко, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005. - Т. 10, № 3. - С. 43-51. - Библиография: 18 назв.
- 5830 **Кравченко, В. Ф.**
Гирорезонансные приборы: принцип действия, нелинейная теория, достижения и перспективы / В. Ф. Кравченко, А. А. Кураев
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2006. - №9. - С. 13-60. - Библиография: 80 назв.
- 5831 **Кравченко, В. Ф.**
Нелинейная теория релятивистских черенковских генераторов на нерегулярных волноводах с учетом конечной проводимости стенок / В. Ф. Кравченко, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2007. - Т. 12, № 10. - С. 6-13. - Библиография: 8 назв.
- 5832 **Кравченко, В. Ф.**
Микровакуумные генераторы СВЧ с автоэмиссионными катодами / В. Ф. Кравченко, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2007. - Т. 12, № 10. - С. 51-56. - Библиография: 15 назв.

- 5833 **Кравченко, В. Ф.**
Оптимизация условий усиления наносекундных импульсов в режиме пространственного накопления энергии при черенковском сверхизлучении / В. Ф. Кравченко, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2008. - Т. 13, № 11. - С. 68-75. - Библиография: 6 назв.
- 5834 **Кравченко, В. Ф.**
Несинхронные взаимодействия / В. Ф. Кравченко, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Успехи физических наук. - 2007. - Том 177, № 5. - С. 511-533. - Библиография: 53 назв.
- 5835 **Кравченко, М. В.**
Организация управления качеством обучения иностранному языку в неязыковом вузе / М. В. Кравченко, Т. Г. Шелягова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 122.
- 5836 **Кравченко, М. В.**
Организация дистанционного обучения иностранным языкам в неязыковом вузе / М. В. Кравченко, Т. Г. Шелягова, И. И. Лихтарович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 270-271.
- 5837 **Кравченко, М. В.**
Конструктивные элементы модернизации процесса обучения иностранному языку в современном техническом вузе / М. В. Кравченко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 366-367.
- 5838 **Кравченко, М. В.**
Компьютерно-опосредованное информационное пространство как условие формирования коммуникативных умений иноязычного общения / М. В. Кравченко, О. В. Туник
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 285-286.
- 5839 **Кравченко, М. В.**
Веб-квест как технология обучения иностранному языку / М. В. Кравченко, О. В. Туник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 227.
- 5840 **Кравченко, М. В.**
Развитие коммуникативной компетенции в процессе обучения межкультурному деловому общению в неязыковом вузе / М. В. Кравченко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 262-263.
- 5841 **Разработка электронного лексического тренажера для изучения профессиональной и бытовой иноязычной лексики / М. В. Кравченко [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск,

- 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 71-72. - Библиография: 1 назв.
- 5842 **Кравченко, Ю. В.**
Оценка качества алгоритма поиска "Информационно-поисковой системы "Эталон" / Ю. В. Кравченко, С. А. Поттосина
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 42-44. - Библиография: 1 назв.
- 5843 **Крайко, В. К.**
Тайны Вселенной: теоретические и астрофизические методы познания / В. К. Крайко
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 96-97.
- 5844 **Особенности проектирования технических средств активации химических процессов на поверхности объектов биоэлектроники с использованием постоянного электрического поля / С. В. Кракасевич [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 479-483. - Библиография: 3 назв.
- 5845 **Кракасевич, С. В.**
Требования к оборудованию для активации химических процессов на поверхности объектов биоэлектроники / С. В. Кракасевич, В. М. Бондарик, А. Н. Осипов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 87-89. - Библиография: 1 назв.
- 5846 **Кракасевич, С. В.**
Электростимуляционная модель ходьбы человека / С. В. Кракасевич, А. Н. Осипов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 224-226. - Библиография: 2 назв.
- 5847 **Кракасевич, С. В.**
Корреляционный анализ многоканальных интерференционных ЭМГ-сигналов / С. В. Кракасевич, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 435-437. - Библиография: 2 назв.
- 5848 **Кракасевич, С. В.**
Моделирование процессов ионизации газовой среды под действием электрического поля высокой напряженности / С. В. Кракасевич, В. М. Бондарик, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 151-154. - Библиография: 3 назв.
- 5849 **Кранин, Е. А.**
Психологические воздействия рекламы на человека в маркетинге / Е. А. Кранин, В. С. Ковалевский
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на

направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 17-18. - Библиография: 3 назв.

- 5850 **Красиков, М. Г.**
Разработка интернет-центра для проектирования в микроэлектронике / М. Г. Красиков, К. А. Кудин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 43-45. - Библиография: 3 назв.
- 5851 **Красиков, М. Г.**
Верификация параметров физических моделей технологических процессов и приборов микроэлектроники / М. Г. Красиков
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 148-159. - Библиография: 2 назв.
- 5852 **Красиков, М. Г.**
Применение генетических алгоритмов для экстракции параметров модели МОП транзистора / М. Г. Красиков
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 175-176. - Библиография: 2 назв.
- 5853 **Красиков, М. Г.**
Экстракция SPICE-параметров с использованием генетических алгоритмов / М. Г. Красиков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 86-91. - Библиография: 3 назв.
- 5854 **Красиков, М. Г.**
Экстракция SPICE-параметров моделей приборов микроэлектроники / М. Г. Красиков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 121.
- 5855 **Красицкий, А. О.**
Система идентификации для аэропорта / А. О. Красицкий ; науч. рук. Г. А. Кривенченко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 103.
- 5856 **Краснов, Е. В.**
Методика обнаружения несанкционированных измерений данных, хранящихся во встроенной памяти / Е. В. Краснов, А. А. Иванюк
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 51-54. - Библиография: 6 назв.
- 5857 **Краснов, Е. В.**
Метод определения несанкционированных изменений данных, хранящихся на внешних носителях / Е. В. Краснов ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011

- г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 7. - Библиография: 6 назв.
- 5858 **Краснов, Ю. С.**
Системы телемеханики для трубопроводного транспорта / Ю. С. Краснов ; науч. рук. Н. И. Сорока
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 107. - Библиография: 3 назв.
- 5859 **Краснопрошин, В. В.**
Многоцелевой мониторинг результатов внедрения инноваций / В. В. Краснопрошин, А. И. Кузьмич, А. Н. Вальвачёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 11-14. - Библиография: 7 назв.
- 5860 **Краснослободцев, М. Ю.**
Романовы: от падения до гибели / М. Ю. Краснослободцев ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 83.
- 5861 **Красовская, А. В.**
Влияние информационных технологий на рынок труда / А. В. Красовская
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С. 11-15. - Библиография: 2 назв.
- 5862 **Красовская, А. В.**
Content managment system (CMS) / А. В. Красовская
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 202-204.
- 5863 **Красовский, А. В.**
Исследование механизма повышения активности кавитации при взаимодействии сильно различающихся по частоте ультразвуковых полей / А. В. Красовский, А. В. Котухов, Н. В. Дежкунов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 184-184. - Библиография: 4 назв.
- 5864 **Красовский, А. Я.**
Анализ устойчивости нелинейной импульсной системы / А. Я. Красовский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 104-108. - Библиография: 1 назв.
- 5865 **Красовский, В. И.**
Страницы факультета заочного обучения на сайте БГУИР / В. И. Красовский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 96-98.
- 5866 **Красовский, В. И.**
Внедрение дистанционного обучения / В. И. Красовский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 98-100.
- 5867 **Красовский, В. И.**
Взаимосвязь заочного и дистанционного обучения / В. И. Красовский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы

- Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 100-102.
- 5868 **Красовский, В. И.**
Дистанционная информация в заочном обучении / В. И. Красовский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы
Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. -
Минск: Бестпринт, 2001. - С. 266-267.
- 5869 **Красовский, В. И.**
Дистанционное обучение - организация внедрения / В. И. Красовский, С. П.
Кундас
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы
Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. -
Минск: Бестпринт, 2001. - С. 247-249.
- 5870 **Методическое обеспечение дистанционного обучения в БГУИР / В. И.**
Красовский [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:
Бестпринт, 2002. - С. 145-146.
- 5871 **Информационно-образовательная среда сетевого дистанционного**
обучения в вузе / В. И. Красовский [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 394-396. -
Библиография: 4 назв.
- 5872 **Красовский, В. И.**
Дистанционное обучение: от эксперимента к внедрению / В. И. Красовский
// Высшая школа. - 2004. - N 1. - С. 45-46.
- 5873 **Красовский, В. И.**
Технологии дистанционного обучения / В. И. Красовский, С. П. Кундас, С. И.
Городко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 270-273.
- 5874 **Красовский, В. И.**
Нормативно-методическое обеспечение дистанционной формы обучения в вузе
/ В. И. Красовский, А. В. Ломако, И. А. Тавгень
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 263-264.
- 5875 **Красюк, В. Ф.**
Человек. Рынок. Культура / В. Ф. Красюк
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996. - Вып. 4. - С. 83-89. - Библиография: 2 назв.
- 5876 **Красюк, У. Ф.**
Тэхнічныя веды і гуманізацыя дзейнасці як праблема адукацыі / У. Ф. Красюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 228.
- 5877 **Кред, Х. М.**
Моделирование зон излучения персональных электронных вычислительных
машин / Х. М. Кред, Л. Л. Утин

- // Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 162-163.
- 5878 **Кред, Х. М.**
Оптимизация размещения средств активной защиты специальной вычислительной техники / Х. М. Кред, Л. Л. Утин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 176-177.
- 5879 **Кред, Х. М.**
Оптимизация размещения средств активной защиты специальной вычислительной техники / Х. М. Кред, Л. Л. Утин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 79-80.
- 5880 **Кред, Х. М.**
Оптимизация размещения ЭВМ по критерию минимизации радиоизлучений / Х. М. Кред, М. А. Сабериан ; Л. Л. Утин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 93. - Библиография: 2 назв.
- 5881 **Кречко, А. И.**
Арктика: вопрос территориального раздела / А. И. Кречко
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 115. - Библиография: 2 назв.
- 5882 **Кривель, Д. В.**
Методы повышения защищенности сигналов при воздействии импульсных помех / Д. В. Кривель, И. С. Масловский
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 320-322. - Библиография: 4 назв.
- 5883 **Кривенков, А. В.**
Использование систем дистанционного обучения в вузах / А. В. Кривенков, А. С. Летохо, И. А. Тавгень
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 264-265.
- 5884 **Качество лабораторного практикума по надежности программного обеспечения / А. В. Кривенков [и др.]**
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 259-260. - Библиография: 8 назв.
- 5885 **Кривицкий, М. И.**
Ранжирование элементов системы методом структурных чисел / М. И. Кривицкий ; науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 19. - Библиография: 2 назв.

- 5886 **Кривиченко, И. А.**
 Автоматизированная система зачисления в вузы / И. А. Кривиченко, Б. В. Никульшин, М. В. Михневич
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 458. - Библиография: 1 назв.
- 5887 **Кривиченко, И. А.**
 Разработка современных систем педагогического тестирования / И. А. Кривиченко ; науч. рук. Б. В. Никульшин
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 70. - Библиография: 1 назв.
- 5888 **Кривиченко, И. А.**
 Система тестирования по специальной дисциплине в техническом вузе / И. А. Кривиченко, Б. В. Никульшин
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 174-175. - Библиография: 2 назв.
- 5889 **Кривиченко, И. А.**
 Разработка современных систем педагогического тестирования / И. А. Кривиченко, Б. В. Никульшин
 // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 125-126. - Библиография: 4 назв.
- 5890 **Криводубский, Д. Г.**
 Устройство тестирования проводных сетей / Д. Г. Криводубский ; науч. рук. П. П. Стешенко
 // Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 44-45. - Библиография: 6 назв.
- 5891 **Кривошеев, А. Е.**
 Изменение зонной структуры дисилицида хрома под воздействием изотропных и одноосных деформаций его решетки / А. Е. Кривошеев, А. В. Кривошеева, В. Л. Шапошников
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 55-57. - Библиография: 4 назв.
- 5892 **Термоэлектрическая эффективность монокристаллов полупроводникового силицида рутения / А. Е. Кривошеев [и др.]**
 // Физика и техника полупроводников. - 2006. - Т. 40, вып. 1. - С. 29-34. - Библиография: 12 назв.
- 5893 **Кривошеев, Е. Д.**
 Усеченный алгоритм БПФ. Реализация и оценка помехоустойчивости / Е. Д. Кривошеев
 // Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 17-18 апреля 2002 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2002. - С. 205.
- 5894 **Кривошеева, А. В.**
 Влияние одноосной деформации на оптические свойства полупроводникового

- дисилицида хрома / А. В. Кривошеева, А. Е. Кривошеев ; рук. В. Е. Борисенко
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 176-177. - Библиография: 5 назв.
- 5895 **Полупроводниковые свойства CrSi₂ с деформированной решеткой / А. В. Кривошеева [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2003. - Т. 37, вып. 4. - С. 402-407. - Библиография: 14 назв.
- 5896 **Зонная структура полупроводниковых соединений Mg₂Si и Mg₂Ge с напряженной кристаллической решеткой / А. В. Кривошеева [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 35, вып. 5. - С. 528-533. - Библиография: 24 назв.
- 5897 **Кривошеева, А. В.**
Атомно-структурные и электронные свойства низкоразмерных слоев индия, адсорбированного на Si(111) / А. В. Кривошеева, В. Е. Борисенко
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004. - № 5. - С. 51-54. - Библиография: 18 назв.
- 5898 **Кривошеева, А. В.**
Перспективные полупроводниковые соединения и наноструктуры для оптоэлектроники, фотовольтаики и спинтроники / А. В. Кривошеева
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 12-17. - Библиография: 26 назв.
- 5899 **Кривошеева, А. В.**
Влияние дефектов на электронные свойства структур из слоистых диалкогенидов тугоплавких металлов / А. В. Кривошеева, В. Л. Шапошников, А. Ю. Алексеев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 76-81. - Библиография: 17 назв.
- 5900 **Кривошеева, А. В.**
Методика моделирования электронных свойств объемных полупроводниковых соединений / А. В. Кривошеева, В. Л. Шапошников, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 70-75. - Библиография: 24 назв.
- 5901 **Кривошлыков, З. В.**
Устройство управления приводом фрезерного станка / З. В. Кривошлыков
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 49. - Библиография: 2 назв.
- 5902 **Кривуша, Н. В.**
Проект спидометра для велосипеда на платформе Arduino / Н. В. Кривуша, А. В. Гончарик
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 98.
- 5903 **Крипс, М.**
Новый подход к минимизации рассеиваемой мощности средств встроенного самотестирования / М. Крипс, И. А. Мурашко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 36-39.
- 5904 **Криштапович, А. М.**

- Автоматизированная система управления степенью ионизации газовой среды / А. М. Криштапович ; рук.: А. Н. Осипов, В. М. Бондарик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 178-179. - Библиография: 3 назв.
- 5905 **Криштапович, А. М.**
Система восстановления аэроионного равновесия газовой среды / А. М. Криштапович, В. М. Бондарик, А. Н. Осипов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 143-145. - Библиография: 3 назв.
- 5906 **Криштопова, Е. А.**
Экраны электромагнитного излучения на основе неорганических порошковых материалов / Е. А. Криштопова ; науч. рук. Т. В. Борботько
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 214.
- 5907 **Криштопова, Е. А.**
Шунгитосодержащий гибкий радиопоглощающий материал на трикотажной основе / Е. А. Криштопова, Т. В. Борботько
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 39-41. - Библиография: 1 назв.
- 5908 **Криштопова, Е. А.**
Влияние термического отжига на характеристики ослабления электромагнитного излучения порошкообразным шунгитом / Е. А. Криштопова, Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько
// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2008. - № 3. - С. 64- 68. - Библиография: 6 назв.
- 5909 **Криштопова, Е. А.**
Радиопоглощающие материалы для радиоэлектронной аппаратуры с порошкообразными шунгитами в качестве наполнителя / Е. А. Криштопова
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 90-93. - Библиография: 7 назв.
- 5910 **Криштопова, Е. А.**
Изменение коэффициента передачи порошкообразного шунгита в диапазоне частот 8-12 ГГц после получения на его поверхности металлических кластеров / Е. А. Криштопова, А. Н. Бинжук ; науч. рук. Т. В. Борботько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 196. - Библиография: 3 назв.
- 5911 **Криштопова, Е. А.**
Влияние типа и концентрации жидкости на значения коэффициента отражения порошкообразного шунгита / Е. А. Криштопова, А. Н. Бинжук ; науч. рук. Т. В. Борботько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008":

материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 197. - Библиография: 2 назв.

- 5912 **Криштопова, Е. А.**
Поглотители электромагнитного излучения на основе шунгита с влагосодержащим наполнителем / Е. А. Криштопова
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 71.
- 5913 **Криштопова, Е. А.**
Повышение квалификации кадров в области информационной безопасности / Е. А. Криштопова, В. А. Федосенко
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 55-57.
- 5914 **Криштопова, Е. А.**
Влияние жидкостного химического травления поверхности шунгита на его экранирующие свойства / Е. А. Криштопова, М. Ш. Махмуд
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 109-111. - Библиография: 3 назв.
- 5915 **Криштопова, Е. А.**
Взаимодействие с предприятиями-заказчиками кадров при подготовке специалистов / Е. А. Криштопова, В. А. Федосенко
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 85-86.
- 5916 **Криштопова, Е. А.**
Поглотители электромагнитного излучения на основе смесей порошкообразных наполнителей / Е. А. Криштопова, М. Ш. Махмуд, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 17-21. - Библиография: 8 назв.
- 5917 **Криштопова, Е. А.**
Особенности повышения квалификации в области информационной безопасности специалистов органов государственного управления / Е. А. Криштопова, В. А. Федосенко
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 143.
- 5918 **Криштопова, Е. А.**
Радиопоглощающие материалы для экранирования помещений / Е. А. Криштопова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 85.
- 5919 **Криштопова, Е. А.**
Формирование методом жидкостного химического травления шунгита новых материалов для электронной техники / Е. А. Криштопова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 177. - Библиография: 2 назв.
- 5920 **Криштопова, Е. А.**

- Спектрально-поляризационные свойства углерода, шунгита и таурита / Е. А. Криштопова, Т. В. Борботько, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - №2(40). - С. 23-27. - Библиография: 11 назв.
- 5921 **Криштопова, Е. А.**
Поглотители электромагнитного излучения с наполнителем из порошкообразного таурита / Е. А. Криштопова, Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 79-83. - Библиография: 9 назв.
- 5922 **Криштопова, Е. А.**
Обеспечение безопасности веб-приложений на стороне браузера пользователя / Е. А. Криштопова, О. С. Медведев, А. В. Кистюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 49-51. - Библиография: 2 назв.
- 5923 **Кроливец, А. В.**
Оптимальное управление частотной вращения роторов резиносмесителя / А. В. Кроливец
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 46-50. - Библиография: 5 назв.
- 5924 **Влияние температуры на безотказность кремниевых транзисторов / В. О. Кротов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 178-179. - Библиография: 2 назв.
- 5925 **Крошнер, А. О.**
Алгоритмы анализа данных, полученных из открытых источников сети интернет / А. О. Крошнер ; науч. рук. Д. А. Самаль
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 31. - Библиография: 2 назв.
- 5926 **Кругликов, Р. Ю.**
Идентификация модели перегрузки сервисов / Р. Ю. Кругликов ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 29. - Библиография: 3 назв.
- 5927 **Круглов, А. В.**
Передискретизация как метод повышения разрешения АЦП / А. В. Круглов, Н. Д. Приходько ; науч. рук. А. Р. Решетиллов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 58. - Библиография: 2 назв.
- 5928 **Круглов, Д. Г.**
Формальное описание результатов поведенческого анализа / Д. Г. Круглов, В. В. Бахтизин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 348-351. - Библиография: 3 назв.

- 5929 **Круглов, Д. Г.**
 Моделирование пользовательского интерфейса / Д. Г. Круглов, В. В. Бахтизин
 // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 14-18. - Библиография: 2 назв.
- 5930 **Круглов, С. Н.**
 Современные технологии в образовании / С. Н. Круглов
 // Авиация: история, современность, перспективы развития: тезисы докладов 3-й
 Международной научно-практической конференции. - Минск: МГВАК, 2013. -
 С. 157. - Библиография: 3 назв.
- 5931 **Круглов, С. Н.**
 Современные технологии в образовании / С. Н. Круглов
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
 Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
 90-91. - Библиография: 4 назв.
- 5932 **Круглов, С. Н.**
 Современные технологии в образовании / С. Н. Круглов
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
 междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
 - С. 228.
- 5933 **Круглов, С. Н.**
 Тестовая система оценки знаний и ее применение в высшей школе / С. Н.
 Круглов
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
 Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
 2014. - С. 176.
- 5934 **Круглов, С. Н.**
 Игровые методы обучения военнослужащих: сущность, организация и условия
 эффективности / С. Н. Круглов, Е. В. Комар
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
 Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
 302. - Библиография: 3 назв.
- 5935 **Крум, Э. В.**
 Особенности бизнес-плана образовательного учреждения / Э. В. Крум
 // Высшая школа. - 2006. - № 6. - С. 19-21. - Библиография: 5 назв.
- 5936 **Крум, Э. В.**
 Государственный контроль за обеспечением качества образования / Э. В. Крум
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
 Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
 БГУИР, 2006. - С. 70-71.
- 5937 **Крупень, Д. И.**
 О проблемах создания модуля обработки графической информации / Д. И.
 Крупень, С. М. Стаховский, Л. И. Минченко
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 40-42. -
 Библиография: 2 назв.
- 5938 **Крупенько, Д. А.**
 Отношение студентов БГУИР к семье и браку / Д. А. Крупенько, Д. А.
 Полякова ; науч. рук. Е. М. Гилицкая
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
 направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
 конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 84.

- 5939 **Крупеньков, А. Ф.**
 Стабилизация полета вертолета с грузом на внешней подвеске / А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов
 // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 60-61. - Библиография: 3 назв.
- 5940 **Крупеньков, А. Ф.**
 Вертолет с грузом на внешней подсветке как объект управления / А. Ф. Крупеньков, А. Г. Гинько ; науч. рук. М. К. Хаджинов
 // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 80. - Библиография: 2 назв.
- 5941 **Крупеньков, А. Ф.**
 Стабилизация полета вертолета с грузом на внешней подвеске / А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов
 // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 50-51. - Библиография: 3 назв.
- 5942 **Крупнов, Ю. П.**
 Применение дивергентных схем для задачи Баклея-Леверетта / Ю. П. Крупнов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 93-95. - Библиография: 2 назв.
- 5943 **Крупнов, Ю. П.**
 О применении "антивязкости" для разностной схемы первого порядка / Ю. П. Крупнов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 34-37. - Библиография: 2 назв.
- 5944 **Крупская, Ю. И.**
 Отношение к татуировкам и поведение, связанное с ними / Ю. И. Крупская ; науч. рук. А. Г. Пацеева
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 125. - Библиография: 2 назв.
- 5945 **Крупский, П. И.**
 Моделирование работы цифрового приемника фазоманипулированных сигналов / П. И. Крупский, А. А. Стануль, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. О. Малевич
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 58. - Библиография: 2 назв.
- 5946 **Кручок, Д. Н.**
 Особенности однопользовательских компьютерных игр и их влияние на мировоззрение современного человека / Д. Н. Кручок ; науч. рук. Г. И. Малыхина
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции

- (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 176-177. - Библиография: 3 назв.
- 5947 **Кручок, Д. Н.**
Психоакустически мотивированный алгоритм экстракции характеристического вектора для идентификации диктора в акустических шумах / Д. Н. Кручок ; науч. рук. А. А. Петровский
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 189-190. - Библиография: 3 назв.
- 5948 **Кручок, Д. Н.**
Слуховое преобразование. Его использование в идентификации диктора / Д. Н. Кручок ; науч. рук. А. А. Петровский
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 192-193. - Библиография: 2 назв.
- 5949 **Кручок, Д. Н.**
Система идентификации диктора в акустических шумах на основе антропоморфической обработки речевого сигнала / Д. Н. Кручок, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 47-53. - Библиография: 10 назв.
- 5950 **Крушев, В. Т.**
Синтез высокоимпедансных частотно-независимых аттенуаторов в интегральном исполнении / В. Т. Крушев
// Радиотехника. - 1981. - Т. 36, № 2. - С. 49-52.
- 5951 **Крушев, В. Т.**
Разработка и использование неоднородной модели распределенной РС-структуры / В. Т. Крушев
// Радиотехника. - 1981. - Т. 36. - С. 65-67.
- 5952 **Крушев, В. Т.**
Функциональный метод повышения стабильности пленочных резисторов / В. Т. Крушев, Г. Г. Машара, А. С. Семенов
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 146-149.
- 5953 **Крушев, В. Т.**
Исследование электростатических зарядов, возникающих на некоторых диэлектриках при механическом воздействии / В. Т. Крушев
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 119-121.
- 5954 **Крушельницкий, А. А.**
Имитационная модель генератора случайного процесса с управляемыми спектральными характеристиками / А. А. Крушельницкий, А. М. Бобрик
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 284-286. - Библиография: 4 назв.
- 5955 **Крылов, Н. Н.**
Способ вычисления функций распределения вероятностей непрерывной случайной величины / Н. Н. Крылов, Б. И. Кузьмин
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 78-85.

- 5956 **Крылович, А. И.**
 Экстраполяция задержки в системах связи с подвижным ретранслятором / А. И. Крылович, Э. А. Чуйко
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 125-127.
- 5957 **Крысенко, М. И.**
 Модель оценки защищенности баз данных / М. И. Крысенко ; Л. А. Глухова
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 5958 **Крюков, С. Ю.**
 Управление потоками сообщений в распределенных приложениях / С. Ю. Крюков ; науч. рук. М. П. Ревотюк
 // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 28. - Библиография: 3 назв.
- 5959 **Крюков, С. Ю.**
 Использование MongoDB в Java-приложения / С. Ю. Крюков ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 20. - Библиография: 4 назв.
- 5960 **Крюков, С. Ю.**
 Использование параллельных вычислений в задачах машинного обучения / С. Ю. Крюков ; науч. рук. А. А. Навроцкий
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 56. - Библиография: 2 назв.
- 5961 **Крюковский, А. М.**
 Система защиты банковской информации / А. М. Крюковский ; науч. рук. Н. А. Столбанов
 // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 59. - Библиография: 2 назв.
- 5962 **Крюковский, А. М.**
 Бизнес-аналитика / А. М. Крюковский ; И. В. Насонова
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 63-64. - Библиография: 2 назв.
- 5963 **Крюковский, А. М.**
 Инновационная деятельность в области интеллектуальной продукции и высоких технологий / А. М. Крюковский, А. Е. Иванов, М. Е. Кондратьев
 // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 119. - Библиография: 2 назв.
- 5964 **Крючков, М. И.**
 Лабораторный стенд для исследования структур трактов детектирования огибающей / М. И. Крючков, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":

- материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 86. - Библиография: 4 назв.
- 5965 **Крючков, М. И.**
Трехканальная система передачи информации с временным разделением каналов / М. И. Крючков, И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 70. - Библиография: 1 назв.
- 5966 **Крючков, М. И.**
Шифратор трехканальной системы передачи информации с временным разделением каналов / М. И. Крючков, И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 71. - Библиография: 2 назв.
- 5967 **Крючков, М. И.**
Дешифратор трехканальной системы передачи информации с временным разделением каналов / М. И. Крючков, И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 72-73. - Библиография: 2 назв.
- 5968 **Крючков, М. И.**
Повышения стабильности выходного повышающего DC/DC преобразователя / М. И. Крючков, Е. Н. Каленкович ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 59. - Библиография: 2 назв.
- 5969 **Кугач, Д. М.**
Особенности обучающе-тестирующих программ для дистанционного образования / Д. М. Кугач
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 57-58. - Библиография: 1 назв.
- 5970 **Кудин, К. А.**
Проектирование и моделирование в сети Интернет / К. А. Кудин, А. А. Прошкина, В. Р. Стемпицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 99-102. - Библиография: 6 назв.
- 5971 **Кудрик, В. Г.**
Автоматизированная система контроля температуры паяльных станций / В. Г. Кудрик ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 121-123.
- 5972 **Кудрик, В. Г.**

- Статистическое моделирование технологических процессов сборки электронных блоков / В. Г. Кудрик, В. Л. Ланин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 249-251. - Библиография: 2 назв.
- 5973 **Кудрик, В. Г.**
Компьютерный контроль и регулирование температуры паяльных станций / В. Г. Кудрик, В. Л. Ланин
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 118-121. - Библиография: 5 назв.
- 5974 **Кудрицкая, Е. А.**
Формы и средства дистанционного обучения / Е. А. Кудрицкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 110-111.
- 5975 **Кудрицкая, Е. А.**
О действующих образовательных стандартах в БГУИР / Е. А. Кудрицкая, Н. С. Образцов, А. М. Ткачук
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 47-48.
- 5976 **Кудрицкая, Е. А.**
Об электронных учебно-методических комплексах дисциплин / Е. А. Кудрицкая, А. М. Ткачук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 162-163.
- 5977 **Кудрицкий, В. В.**
Псевдослучайные сигналы для асинхронно-адресных систем / В. В. Кудрицкий
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 95-97.
- 5978 **Определение степени диабетической нейропатии методом детектирования вибрационной чувствительности человека / Д. В. Кудрицкий [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 197-199. - Библиография: 4 назв.
- 5979 **Кудрявцев, В. О.**
Модель окуломоторной системы для классификации нарушений центральной нервной системы / В. О. Кудрявцев, А. А. Борискевич, В. И. Примако
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 321-323. - Библиография: 6 назв.
- 5980 **Кудряшов, А. Н.**
Информационная безопасность автоматизированной информационной системы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны / А. Н. Кудряшов, Н. Н. Новик, Т. В. Борботько
// Управление защитой информации. - 2008. - Т. 12, № 2. - С. 207-210. - Библиография: 3 назв.
- 5981 **Кузиков, А. А.**

- Программное средство оценки качества приложений / А. А. Кузиков, В. В. Бахтизин
// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2008. - С. 109.
- 5982 **Кузиков, А. А.**
Повышение качества разрабатываемых программных средств путем управления работой SCRUM-команд / А. А. Кузиков
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 344-347. - Библиография: 2 назв.
- 5983 **Кузиков, А. А.**
Метрики сложности для управления процессом разработки программного средства по методологии SCRUM / А. А. Кузиков, В. В. Бахтизин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 23-30. - Библиография: 5 назв.
- 5984 **Кузиков, А. А.**
Оценка рисков при разработке программных средств по методологии Scrum / А. А. Кузиков
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 179-180.
- 5985 **Кузиков, А. А.**
Задачи ИТ-компаний и высших учебных заведений в совместной подготовке специалистов по автоматизированному тестированию / А. А. Кузиков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 318-319. - Библиография: 1 назв.
- 5986 **Кузин, С. В.**
Радиокомпенсирование при поиске и идентификации залежей углеводородов / С. В. Кузин, И. В. Жук ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 351.
- 5987 **Кузин, С. В.**
Влияние наклона магнитного поля на взаимодействие электромагнитной волны со средой над залежью углеводородов / С. В. Кузин ; науч. рук. Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 356.
- 5988 **Кузмин, И. А.**
Заключение Люблинской унии 1569 г.: причины и последствия / И. А. Кузмин ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 149. - Библиография: 3 назв.
- 5989 **Кузнецов, А. П.**

- Анализ настроек канала регулирования потокосцепления ротора в системе векторного управления / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, А. С. Шмарловский // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 84-91. - Библиография: 5 назв.
- 5990 **Кузнецов, А. П.**
Автоматизация технологического процесса транспортировки массовых грузов в рудниках при производстве минеральных удобрений / А. П. Кузнецов, В. Л. Бусько, В. В. Лобко // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 93-97. - Библиография: 6 назв.
- 5991 **Кузнецов, А. П.**
Быстродействующие системы синхронизации с мелким шагом выходного сигнала / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, Х. А. Алькатауна // Вестник Гомельского государственного университета им. П.О. Сухого. - 2007. - №3. - С. 91-99.
- 5992 **Кузнецов, А. П.**
Стохастический анализ дискретных систем фазового управления / А. П. Кузнецов, Х. А. Алькатауна, Н. А. Капанов // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 23-29. - Библиография: 2 назв.
- 5993 **Кузнецов, А. П.**
Математические модели импульсных систем с фазовым управлением / А. П. Кузнецов, Х. А. Алькатауна, Н. А. Капанов // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 32-33.
- 5994 **Кузнецов, А. П.**
Параметрический синтез импульсных систем фазового управления / А. П. Кузнецов, Х. А. Алькатауна, Н. А. Капанов // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 33-34.
- 5995 **Кузнецов, А. П.**
Феноменологическая модель ситуационно-ресурсного управления предприятием / А. П. Кузнецов, С. В. Соловьева // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 119-124. - Библиография: 5 назв.
- 5996 **Кузнецов, А. П.**
Имитационное моделирование систем фазового управления / А. П. Кузнецов, Д. А. Ганьшин ; науч. рук. М. П. Батура // Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 144-145. - Библиография: 3 назв.
- 5997 **Кузнецов, А. П.**
Моделирование процессов и определение полосы удержания и захвата импульсной системы с фазовым управлением / А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин, Г. В. Еремеев // Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 23-28.
- 5998 **Кузнецов, А. П.**

- Автоматический расчет полосы удержания и захвата дискретных систем фазовой синхронизации с детектором типа "Выборка-запоминание" / А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин, Г. В. Еремеев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 47-52.
- 5999 **Кузнецов, А. П.**
Анализ устойчивости нелинейной нестационарной системы ФАПЧ / А. П. Кузнецов, В. К. Перепечко, И. Л. Свито
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 32-34.
- 6000 **Кузнецов, А. П.**
О характере неустойчивости в ЛБВ вблизи границы полосы пропускания / А. П. Кузнецов, С. Т. Кузнецов
// Известия вузов. Радиофизика. - 1980. - Т. 23. - С. 1104-1112.
- 6001 **Кузнецов, А. П.**
Исследование устойчивости в целом широтноимпульсной системы стабилизации скорости вращения двигателя постоянного тока / А. П. Кузнецов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 59-64.
- 6002 **Кузнецов, А. П.**
20 лет сотрудничества БГУИР научно-исследовательскими организациями и промышленными корпорациями Китая в области высоких технологий / А. П. Кузнецов, В. В. Муравьев, Л. С. Становая
// Высшая школа. - 2014. - № 2. - С. 22-23.
- 6003 **Кузнецов, А. П.**
Опыт организации научной и инновационной деятельности в БГУИР / А. П. Кузнецов, Б. В. Никульшин, Л. С. Становая
// Высшая школа. - 2014. - № 2. - С. 49-56. - Библиография: 6 назв.
- 6004 **Система управления грузоподъемным механизмом на базе контроллера с нечеткой логикой** / А. П. Кузнецов [и др.]
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 70-71. - Библиография: 3 назв.
- 6005 **Экспериментальная проверка anti-sway алгоритмов в грузоподъемных механизмах** / А. П. Кузнецов [и др.]
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 22-23. - Библиография: 13 назв.
- 6006 **Shaping-алгоритмы подавления колебаний объектов управления** / А. П. Кузнецов [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 5-11. - Библиография: 21 назв.
- 6007 **Подавление колебаний грузов в подъемно-транспортных механизмах** / А. П. Кузнецов [и др.]
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 70-71. - Библиография: 5 назв.
- 6008 **Алгоритмы управления лифтами с использованием семантической информации** / А. П. Кузнецов [и др.]
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 531-535. - Библиография: 3 назв.

- 6009 **Интеллектуальные алгоритмы управления подъемно-транспортными механизмами / А. П. Кузнецов [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 493-504. - Библиография: 7 назв.
- 6010 **Кузнецов, А. П.**
Математические модели объектов и регуляторы с нечеткой логикой функционирования / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, А. С. Шмарловский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 102-103.
- 6011 **Кузнецов, А. П.**
Международное научно-техническое сотрудничество в БГУИР / А. П. Кузнецов, Л. С. Становая
// Высшэйшая школа. - 2009. - № 2. - С. 24-26.
- 6012 **Кузнецов, А. П.**
Математические модели порталных кранов / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, А. С. Шмарловский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 93-100. - Библиография: 5 назв.
- 6013 **Кузнецов, А. С.**
Использование искусственной нейронной сети для решения задачи прогнозирования / А. С. Кузнецов ; Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 46-47. - Библиография: 2 назв.
- 6014 **Кузнецов, В. А.**
Области асимптотической устойчивости линейной непрерывной нестационарной системы / В. А. Кузнецов, Е. П. Кукареко
// Автоматика и телемеханика. - 1980. - № 3. - С. 26-30.
- 6015 **Кузнецов, В. В.**
Алгоритмизация задачи позиционирования в пространственной системе перемещения с трехкоординатным сегментным приводом / В. В. Кузнецов, А. Ю. Войтов ; науч. рук. Т. С. Автушко
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 115-116. - Библиография: 3 назв.
- 6016 **Кузнецов, В. В.**
Алгоритмизация и компьютерное моделирование обратной задачи кинематики для системы перемещений на трех планарных позиционерах / В. В. Кузнецов, Д. Г. Бегун, В. В. Поляковский
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 30-31. - Библиография: 4 назв.
- 6017 **Кузнецов, В. В.**
Контроль безопасности в клиент-серверных приложениях при использовании фреймворка Microsoft SignalR на основе клиентских групп / В. В. Кузнецов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /

- редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 50. - Библиография: 1 назв.
- 6018 **Кузнецов, В. В.**
Динамическая модель системы перемещений на трех планарных позиционерах / В. В. Кузнецов, С. Е. Карпович
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 84-85. - Библиография: 4 назв.
- 6019 **Особенности удалённого взаимодействия с микроконтроллером локальной системы управления / В. В. Кузнецов [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 289. - Библиография: 1 назв.
- 6020 **Кузнецов, В. П.**
Анализ непрерывных динамических систем с неопределенными параметрами / В. П. Кузнецов, Е. В. Протченко, Н. В. Хаджинова
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 56-57. - Библиография: 1 назв.
- 6021 **Кузнецов, В. П.**
Эквивалентность моделей систем автоматического управления непрерывного и дискретного типа / В. П. Кузнецов, Н. В. Хаджинова, Е. В. Протченко
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 100. - Библиография: 1 назв.
- 6022 **Кузнецов, В. П.**
Оценивание, устойчивое к виду распределения. Несвязанные распределения / В. П. Кузнецов
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 25, вып. 4. - С. 740-748.
- 6023 **Кузнецов, В. П.**
Оценивание, устойчивое к виду распределения. Связанные распределения. / В. П. Кузнецов
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 25, вып. 4. - С. 728-739.
- 6024 **Кузнецов, В. П.**
Оценки параметров переходных процессов в нестационарных дискретных системах / В. П. Кузнецов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 12-18.
- 6025 **Кузнецов, В. П.**
Построение областей асимптотической устойчивости линейных дискретных нестационарных систем / В. П. Кузнецов, Е. П. Кукареко
// Автоматика и телемеханика. - 1980. - № 11. - С. 61-68.
- 6026 **Кузнецов, В. П.**
Линеаризованные модели дискретных систем с различными видами модуляции / В. П. Кузнецов
// Автоматика и телемеханика. - 1981. - № 8. - С. 61-67.
- 6027 **Кузнецов, В. П.**
Некоторые оценки вероятности асимптотической устойчивости линейных стохастических систем / В. П. Кузнецов, Е. П. Кукареко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 18-23.

- 6028 **Кузнецов, В. П.**
Цифровое моделирование процессов в дискретных системах синхронизации с широтно-импульсной модуляцией / В. П. Кузнецов, Н. И. Белодед
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 9.
- 6029 **Кузнецов, В. П.**
Области устойчивости нестационарных непрерывных систем второго порядка / В. П. Кузнецов, А. В. Марков
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979. - Т. 22, № 8. - С. 23-27.
- 6030 **Кузнецов, В. П.**
Анализ системы стабилизации скорости с подстройкой коэффициента усиления / В. П. Кузнецов, А. В. Марков, С. Т. Довженко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 3-9.
- 6031 **Кузнецов, В. П.**
Динамические свойства последовательного контура с изменяющейся резонансной частотой / В. П. Кузнецов, И. Е. Кинкулькин, Л. М. Саликов
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1972. - № 9. - С. 1122-1129.
- 6032 **Кузнецов, В. П.**
Исследование алгоритмов жесткого управления электроприводами промышленных роботов / В. П. Кузнецов, Ф. В. Фурман
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 3-7.
- 6033 **Кузнецов, В. П.**
К исследованию замкнутых систем управления с линейными шаговыми двигателями / В. П. Кузнецов, Е. П. Кукареко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 15-19.
- 6034 **Кузнецов, В. П.**
К анализу системы ФАПЧ с широтно-импульсным управлением / В. П. Кузнецов, Л. М. Саликов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 109-114. - Библиография: 3 назв.
- 6035 **Кузнецов, В. П.**
Канонические преобразования уравнений динамики линейных нестационарных дискретных систем / В. П. Кузнецов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 115-121. - Библиография: 4 назв.
- 6036 **Кузнецов, В. П.**
Применение преобразования Лапласа к исследованию линейных нестационарных систем / В. П. Кузнецов, Л. М. Саликов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 75-80. - Библиография: 1 назв.
- 6037 **Кузнецов, В. П.**
Динамические модели управления производством / В. П. Кузнецов, Н. В. Хаджинова
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 68-69. - Библиография: 1 назв.
- 6038 **Кузнецов, В. П.**
Оценка эффективности алгоритмов диспетчерского управления группой лифтов / В. П. Кузнецов, А. В. Марков, В. Н. Никонов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию

- МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 104-105.
- 6039 **Кузнецов, В. П.**
Программный комплекс исследования эффективности алгоритмов диспетчерского управления / В. П. Кузнецов, А. В. Марков, В. И. Никонов // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 100-104. - Библиография: 2 назв.
- 6040 **Кузнецов, В. П.**
Роль кафедры в организации сокращенного обучения в техническом вузе / В. П. Кузнецов, В. И. Пачинин // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 99-101.
- 6041 **Кузнецов, В. П.**
Некоторые особенности подготовки специалистов по интегрированной форме обучения / В. П. Кузнецов, Н. В. Хаджинова // Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 86-87.
- 6042 **Синтез универсального алгоритма диспетчерского управления лифтами / В. П. Кузнецов [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 72-73. - Библиография: 2 назв.
- 6043 **Кузнецов, В. П.**
Некоторые аспекты разработки и применения учебно-методических комплексов / В. П. Кузнецов, Н. В. Хаджинова // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 163-164.
- 6044 **Кузнецов, В. П.**
Исследование дискретных динамических систем с неопределенными параметрами / В. П. Кузнецов, Е. В. Протченко, Н. В. Хаджинова // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 82-83. - Библиография: 3 назв.
- 6045 **Частотные и энергетические характеристики поверхностных электромиограмм при различных параметрах регистрации / Д. Ф. Кузнецов [и др.]**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 317. - Библиография: 2 назв.
- 6046 **Кузнецов, Д. Ф.**
Роль управления воспитательной работы с молодежью в организации идейно-воспитательной работы в университете / Д. Ф. Кузнецов // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 125-126.

- 6047 **Кузнецов, Е. Г.**
Определение основных параметров полосковых балансовых кольцевых разветвителей / Е. Г. Кузнецов, Г. Ф. Матюков
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 144-149. - Библиография: 4 назв.
- 6048 **Кузнецов, С. В.**
Оценка запасов устойчивости двухконтурной системы с гибкой обратной связью при изменении полюсов объекта / С. В. Кузнецов ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 97. - Библиография: 1 назв.
- 6049 **Кузнецов, С. В.**
Имитационное моделирование многоуровневой информационной системы / С. В. Кузнецов, С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 64-65. - Библиография: 4 назв.
- 6050 **Кузнецов, С. В.**
Интегрированная информационная система массового обслуживания / С. В. Кузнецов ; науч. рук. С. В. Лукьянец
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 29-30. - Библиография: 3 назв.
- 6051 **Кузнецова, Н. В.**
Управление потоками вариантов в кооперативных схемах решения задач выбора / Н. В. Кузнецова, Ю. И. Дарадкех ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 74. - Библиография: 2 назв.
- 6052 **Кузнецова, Н. В.**
Схема агента кооперативной системы решения задач коммивояжера / Н. В. Кузнецова, М. П. Ревотюк
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 142-145. - Библиография: 4 назв.
- 6053 **Кузнецова, О. В.**
Автоматизированное рабочее место куратора учебных групп / О. В. Кузнецова ; науч. рук. Н. В. Хаджинова
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 76. - Библиография: 1 назв.
- 6054 **Кузнецова, О. В.**
Методы распознавания объектов на изображениях / О. В. Кузнецова, А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/

- редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 45. - Библиография: 1 назв.
- 6055 **Кузнецова, О. В.**
Применение нейронных сетей для решения задач медицинской диагностики / О. В. Кузнецова, Е. В. Протченко, Т. С. Боброва
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 214-215. - Библиография: 6 назв.
- 6056 **Кузнечик, В. О.**
Адаптация школьников к вузовской системе обучения / В. О. Кузнечик, О. О. Кузнечик
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 176-178.
- 6057 **Кузьмар, И. И.**
Механизм формирования композита серебро-ультрадисперсный алмаз / И. И. Кузьмар, А. А. Хмыль
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 143-145. - Библиография: 9 назв.
- 6058 **Кузьмар, И. И.**
Особенности процесса электрокристаллизации из электролита никелирования, модифицированного частицами ультрадисперсного алмаза / И. И. Кузьмар, Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 167-169. - Библиография: 5 назв.
- 6059 **Кузьмар, И. И.**
Моделирование диффузно-электрических процессов, происходящих в электролите Уоттса при формировании композиционных электрохимических покрытий никель- ультрадисперсный алмаз / И. И. Кузьмар, Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - №1. - С. 9-17. - Библиография: 10 назв.
- 6060 **Моделирование процессов массопереноса в сульфатно-аммиачном электролите серебрения при формировании тонкопленочных композиционных материалов / И. И. Кузьмар [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2014. - № 3. - С. 10-14. - Библиография: 11 назв.
- 6061 **Влияние реверсированного тока на функциональные свойства электрохимических покрытий сплавом олово-висмут / И. И. Кузьмар [и др.]**
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск. - Минск: БНТУ, 2013. - С. 321-323.
- 6062 **Оптимизация условий электроосаждения композиционных покрытий олово-ультрадисперсный алмаз / И. И. Кузьмар [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 34-38. - Библиография: 9 назв.

- 6063 **Оптимизация условий электроосаждения композиционных покрытий никель-УДА / И. И. Кузьмар [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 6 (84). - С. 12-16. - Библиография: 9 назв.
- 6064 **Моделирование теплообмена и остаточных напряжений в плазменных покрытиях / А. Н. Кузьменков [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - №1. - С. 134-141. - Библиография: 8 назв.
- 6065 **Кузьмеровский, Т.**
Построение программных движений платформы на двух планарных позиционерах / Т. Кузьмеровский, С. Е. Карпович, Е. Н. Гвоздь
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 45-48.
- 6066 **Кузьмина, Е. И.**
Пути повышения качества продукции промышленного предприятия ОАО "Автогидроусилитель" / Е. И. Кузьмина
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 8. - Библиография: 3 назв.
- 6067 **Кузьминов, Ф. А.**
Отношение студентов к вступлению Беларуси в Болонский процесс / Ф. А. Кузьминов ; науч. рук. А. Г. Пацеева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 134. - Библиография: 1 назв.
- 6068 **Кузьмицкий, В. М.**
Некоторый подход к проектированию графодинамической ассоциативной памяти / В. М. Кузьмицкий
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 131-134. - Библиография: 6 назв.
- 6069 **Кузьмицкий, В. М.**
Подход к оценке быстродействия графодинамических компьютеров / В. М. Кузьмицкий
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 135-139. - Библиография: 6 назв.
- 6070 **Кузьмич, А. Д.**
Феномен глобализации: Запад и Восток / А. Д. Кузьмич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 406.
- 6071 **Кузьмич, А. Д.**
Мультиобщество: "за" и "против" / А. Д. Кузьмич ; Е. Н. Лагунова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 122-123. - Библиография: 2 назв.
- 6072 **Кузьмич, А. И.**
Система имитационного моделирования мониторинга мобильных гетерогенных объектов / А. И. Кузьмич
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы

- международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 160-161. - Библиография: 6 назв.
- 6073 **Кузьмич, А. И.**
Механизмы мониторинга мобильных гетерогенных объектов / А. И. Кузьмич
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 162-163. - Библиография: 5 назв.
- 6074 **Кузьмич, А. И.**
Онтология предметной области задачи мониторинга мобильных гетерогенных объектов / А. И. Кузьмич, А. Н. Вальвачёв
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 164-165. - Библиография: 4 назв.
- 6075 **Кузьмич, А. И.**
Моделирование гетерогенной среды и мобильных объектов наблюдения в задачах мониторинга / А. И. Кузьмич, В. В. Краснопрошин
// Информатика. - 2013. - № 4(40). - С. 45-53. - Библиография: 15 назв.
- 6076 **Кузьмич, А. И.**
Применение датчиков характеристик топлива в системах мониторинга / А. И. Кузьмич, П. Д. Мацкевич, А. О. Огинский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 521-522. - Библиография: 1 назв.
- 6077 **Кузьмич, А. И.**
Архитектура системы мониторинга мобильных гетерогенных объектов / А. И. Кузьмич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 505-506. - Библиография: 3 назв.
- 6078 **Кузьмич, А. И.**
Унификация описания мобильных гетерогенных объектов / А. И. Кузьмич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 507-508. - Библиография: 6 назв.
- 6079 **Кузьмич, А. И.**
Оценка сложности проектов с применением мобильных гетерогенных объектов / А. И. Кузьмич, С. Ч. Мочульский, А. Н. Вальвачёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 20-25. - Библиография: 7 назв.
- 6080 **Кузьмич, А. И.**
Методы построения и анализа дескриптора для систем мониторинга мобильных гетерогенных объектов / А. И. Кузьмич, В. В. Краснопрошин, А. Н. Вальвачёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 61-66. - Библиография: 7 назв.
- 6081 **Кузьмич, А. И.**
Дистанционный мониторинг: образовательный аспект / А. И. Кузьмич, А. В. Папковский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,

2014. - С. 270.
- 6082 **Кузьмич, А. И.**
Оценка риска выполнения логических проектов на начальной стадии / А. И. Кузьмич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 60-64. - Библиография: 6 назв.
- 6083 **Кузьміна, І. Д.**
Маленькія героі Вялікай вайны / І. Д. Кузьміна ; науч. рук. Н. І. Куракевіч
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 131.
- 6084 **Кузюкович, Е. В.**
Обработка сложных сигналов на основе быстрых интерполяционных спектральных преобразований / Е. В. Кузюкович, С. Б. Саломатин ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 343. - Библиография: 1 назв.
- 6085 **Кукареко, Е. П.**
Оперативно-календарное планирование серийного производства деталей для конвейерной сборки : организация оперативно-календарного планирования в системе OmegaProduction / Е. П. Кукареко, О. Е. Павлова
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 79-80. - Библиография: 5 назв.
- 6086 **Кукареко, Е. П.**
Идентификация геометрических параметров манипуляторов типа S CARA / Е. П. Кукареко, А. П. Пашкевич
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 17-21.
- 6087 **Кукареко, Е. П.**
Упрощенное математическое описание систем стабилизации с широтно-импульсным уравнением / Е. П. Кукареко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 36-41.
- 6088 **Кукареко, Е. П.**
Области асимптотической устойчивости линейной дискретной нестационарной системы третьего порядка / Е. П. Кукареко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 29-34.
- 6089 **Кукин, Д. П.**
Основы синтеза цифровых систем фазовой синхронизации / Д. П. Кукин
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 246-248.
- 6090 **Кукин, Д. П.**
Математическое моделирование цифровых систем фазовой синхронизации / Д. П. Кукин, Л. Ю. Шилин, Д. С. Олиферович
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 248-249 .

- 6091 **Кукин, Д. П.**
Моделирование цифровых систем фазовой синхронизации / Д. П. Кукин, А. А. Дерюшев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 93-99. - Библиография: 6 назв.
- 6092 **Кукин, Д. П.**
Исследование цифровых систем фазовой синхронизации / Д. П. Кукин, Л. Ю. Шилин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 41-47. - Библиография: 5 назв.
- 6093 **Кукин, Д. П.**
Исследование устойчивости цифровых систем фазовой синхронизации / Д. П. Кукин, А. А. Дерюшев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 108-111. - Библиография: 4 назв.
- 6094 **Кукин, Д. П.**
Синтез цифровых устройств фазовой синхронизации с учетом требований по устойчивости, быстродействию и точности / Д. П. Кукин
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 31-32. - Библиография: 6 назв.
- 6095 **Кукин, Д. П.**
Построение диаграмм качества цифровых устройств фазовой синхронизации / Д. П. Кукин
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 33-34. - Библиография: 2 назв.
- 6096 **Кукин, Д. П.**
Моделирование электронных устройств / Д. П. Кукин, В. Н. Пригара
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 44.
- 6097 **Кукин, Д. П.**
Моделирование цифровых устройств фазовой синхронизации / Д. П. Кукин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 61-65. - Библиография: 5 назв.
- 6098 **Кукин, Д. П.**
Автоматизированное проектирование цифровых систем фазовой синхронизации / Д. П. Кукин, Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 44-45. - Библиография: 1 назв.
- 6099 **Кукин, Д. П.**
Метод улучшения динамических характеристик цифровых устройств фазовой синхронизации / Д. П. Кукин, С. В. Батюков
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 64-65. - Библиография: 2 назв.
- 6100 **Кукин, Д. П.**
Построение диаграмм качества цифровых устройств с фазовым управлением /

- Д. П. Кукин, В. Н. Пригара, И. Л. Свито
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 65-67. - Библиография: 2 назв.
- 6101 **Кукин, Д. П.**
Построение диаграмм качества цифровых устройств с фазовым управлением / Д. П. Кукин, В. Н. Пригара
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 122-128. - Библиография: 4 назв.
- 6102 **Кукин, Д. П.** Математическое описание многокольцевых систем фазовой синхронизации / Д. П. Кукин, И. Л. Свито
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 64065. - Библиография: 5 назв.
- 6103 **Кукин, Д. П.**
Перспективные направления обучения студентов для нужд современной индустрии компьютерных игр / Д. П. Кукин, Л. Ю. Шилин
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XXII Международная научно-методическая конференция, 20 апреля 2016 г., Санкт-Петербург: В. 2-х т. Т. 1. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 125-127.
- 6104 **Кукин, Д. П.**
Выбор игрового движка для разработки компьютерных игр / Д. П. Кукин, Т. А. Рак, О. О. Шатилова
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 218-219. - Библиография: 4 назв.
- 6105 **Кукин, Д. П.**
Перспективные направления обучения студентов / Д. П. Кукин, В. Н. Пригара
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 271-273. - Библиография: 2 назв.
- 6106 **Кукин, Д. П.**
Актуальность и особенности подготовки специалистов в области компьютерных игровых технологий / Д. П. Кукин, Т. А. Рак, О. О. Шатилова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 273-274.
- 6107 **Кукин, Д. П.**
Специфика обучения работе с компьютерной графикой разработчиков игровых приложений и иной медиа-продукции / Д. П. Кукин, Т. А. Рак, О. О. Шатилова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 275-277.
- 6108 **Кукорекко, С. Н.**
Разработка методики анализа механических процессов в конструкциях радиоэлектронных средств с помощью прикладного программного обеспечения / С. Н. Кукорекко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 301. - Библиография: 2 назв.

- 6109 **Кукореко, С. Н.**
Оптимизация конструкций РЭС на воздействие механических процессов с применением прикладного программного обеспечения / С. Н. Кукореко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 302 . - Библиография: 2 назв.
- 6110 **Кукореко, С. Н.**
Оптимизация конструкций микроэлектронных изделий на воздействие механических процессов с применением программного комплекса PRO/ENGINEER / С. Н. Кукореко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 428. - Библиография: 2 назв.
- 6111 **Кукреш, Э. А.**
Повышение надежности и срока службы аккумуляторной батареи путем внедрения новых систем мониторинга и контроля состояния / Э. А. Кукреш, А. Д. Крупок ; науч. рук. И. Л. Свито
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 53-54. - Библиография: 4 назв.
- 6112 **Куксачёв, А. С.**
Блок сбора информации по шине CAN в автомобиле / А. С. Куксачёв, А. О. Карпович ; науч. рук. А. П. Курулёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 100-101. - Библиография: 3 назв.
- 6113 **Куксачёв, А. С.**
Универсальный пусковой инвертор / А. С. Куксачёв, А. О. Карпович ; науч. рук. В. М. Коваленко
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 97-98. - Библиография: 6 назв.
- 6114 **Куксо, Д. В.**
Интеллектуальный дверной звонок с функцией контроля / Д. В. Куксо
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 50.
- 6115 **Кукуев, А. И.**
Принципы обнаружения ионизирующих излучений, используемые при разработки дозиметрических приборов / А. И. Кукуев, Е. А. Казаков ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":

- материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 443. - Библиография: 2 назв.
- 6116 **Кулага, В. Н.**
Технологии распределенных информационных систем / В. Н. Кулага ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 476-477.
- 6117 **Кулаков, Г. Т.**
Система автоматического управления уровнем парогенераторов АЭС на базе контура регулирования со сглаживанием задающего сигнала / Г. Т. Кулаков, С. М. Сацук, А. Н. Кухоренко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 72-77. - Библиография: 5 назв.
- 6118 **Кулаков, Г. Т.**
Комбинированная система автоматического управления уровнем воды в барабане парогенераторов атомных электростанций с водо-водяным энергетическим реактором / Г. Т. Кулаков, С. М. Сацук, А. Н. Кухоренко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 106-112. - Библиография: 5 назв.
- 6119 **Кулаковский, В. С.**
Система сбора информации подвижных объектов / В. С. Кулаковский, В. Г. Устименко ; науч. рук. В. Г. Устименко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 176.
- 6120 **Кулаковский, П. И.**
Подходы к автоматизации процесса ведения договорной деятельности ИТ-компании / П. И. Кулаковский, О. О. Гупало, В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 364. - Библиография: 2 назв.
- 6121 **Кулевец, Е. А.**
Партизанская бригада имени Ф. Э. Дзержинского Лидского партизанского соединения / Е. А. Кулевец ; Е. К. Новик, А. В. Мякинская
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 156.
- 6122 **Кулевец, Е. А.**
Боевой путь партизанской бригады имени Ф. Э. Дзержинского Лидского партизанского соединения / Е. А. Кулевец ; А. В. Мякинская
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 13.
- 6123 **Кулевец, Е. А.**
Анализ и сравнение издержек производства и хозяйственной деятельности в целом малого предприятия в области электрофизических измерений / Е. А.

Кулевец ; Д. А. Пансковская

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 8.

- 6124 **Статистическое проектирование и оптимизация технологии производства интегральных микросхем** / А. А. Кулешов [и др.]
// Микроэлектроника. - 2003. - Т.32, №1. - С. 47-52. - Библиография: 28 назв.
- 6125 **Статистический анализ данных с негауссовым распределением на примере измерения параметров КМОП-структур** / А. А. Кулешов [и др.]
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 215-218. - Библиография: 3 назв.
- 6126 **Повышение износостойкости твердых сплавов при воздействии совмещенных интенсивных ионно-плазменных потоков** / А. К. Кулешов [и др.]
// Современные методы и технологии создания и обработки материалов. В двух частях. Ч. 2. Материалы II Международной научно-технической конференции, 3-5 октября 2007 г. / ред.-кол. : С. А. Астапчик [и др.]. - Минск: Экоперспектива, 2007. - С. 174-176.
- 6127 **Куликов, С. С.**
Метод увеличения скорости обмена информацией в распределенных информационных системах / С. С. Куликов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 156-159. - Библиография: 2 назв.
- 6128 **Куликов, С. С.**
Современные технологии повышения эффективности информационного обмена в сложных распределительных информационных системах / С. С. Куликов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 162-165. - Библиография: 2 назв.
- 6129 **Куликов, С. С.**
Современные технологии повышения интерактивности интернет-ориентированных обучающих программных средств / С. С. Куликов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 193-196.
- 6130 **Куликов, С. С.**
Современные технологии представления данных в системах дистанционного обучения / С. С. Куликов, В. В. Бахтизин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 352-354. - Библиография: 3 назв.
- 6131 **Куликов, С. С.**
Универсальные форматы представления данных в системах дистанционного обучения / С. С. Куликов
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 105-107. - Библиография: 2 назв.
- 6132 **Куликов, С. С.**
Метод минимизации затрат при интеграции информационных ресурсов систем дистанционного обучения / С. С. Куликов
// Информатизация образования. - 2006. - №3. - С. 27-38. - Библиография: 5 назв.

- 6133 **Куликов, С. С.**
Использование трехуровневого подхода в тестировании знаний как средство повышения качества образования / С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 99-100.
- 6134 **Куликов, С. С.**
Проблема выбора инструментальных средств для построения систем дистанционного обучения / С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 221-223.
- 6135 **Куликов, С. С.**
Метод формирования обучающе-тестирующих систем с оптимальным сочетанием видов представления информации / С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 95-97. - Библиография: 2 назв.
- 6136 **Куликов, С. С.**
Универсальный дизайнер ресурсов / С. С. Куликов ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 279-282. - Библиография: 1 назв.
- 6137 **Куликов, С. С.**
Подготовка специалистов по тестированию программного обеспечения / С. С. Куликов, О. Г. Смолякова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 142-144.
- 6138 **Куликов, С. С.**
Классические ошибки при подготовке электронных обучающих курсов / С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 86-87.
- 6139 **Куликов, С. С.**
Программные средства учета времени в управлении образовательными проектами / С. С. Куликов, Е. З. Фурс
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 137-138.
- 6140 **Куликов, С. С.**
Использование возможностей Интернет в современном образовании / С. С. Куликов, З. Ю. Доморад
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 138-139.
- 6141 **Куликов, С. С.**
Гетерогенные многопроцессорные компьютерные системы как практический аспект системного программирования / С. С. Куликов, Е. И. Клименков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 139-140.
- 6142 **Куликов, С. С.**
Релевантность образовательных интернет-ресурсов в поисковой системе Google / С. С. Куликов, Д. А. Романюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 196-197.
- 6143 **Куликов, С. С.**
Криптографическая защита данных на основе алгоритмов сжатия / С. С. Куликов, С. А. Иванов, К. Н. Куховец
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 28.
- 6144 **Куликов, С. С.**
Автоматизированная обучаемая система защиты от SQL-инъекций / С. С. Куликов, Н. В. Манько, Ю. А. Петранков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 29.
- 6145 **Куликов, С. С.**
Метод увеличения производительности интернет-ориентированных клиент-серверных приложений / С. С. Куликов, О. Г. Смолякова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 81-86. - Библиография: 2 назв.
- 6146 **Куликов, С. С.**
Повышение качества веб-ориентированных приложений на стадии разработки / С. С. Куликов
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 261-264. - Библиография: 3 назв.
- 6147 **Куликов, С. С.**
Миграция и виртуализация как технологии обеспечения совместимости аппаратных и программных средств в образовательном процессе / С. С. Куликов, Е. И. Клименков
// Информатизация образования. - 2010. - № 1. - С. 82-93. - Библиография: 5 назв.
- 6148 **Куликов, С. С.**
Метод повышения производительности интернет-ориентированных систем дистанционного обучения на основе параллельной обработки данных / С. С. Куликов
// Информатизация образования. - 2009. - № 2. - С. 85-90. - Библиография: 3 назв.
- 6149 **Куликов, С. С.**
Проект дистанционного повышения квалификации IT-преподавателей "Professionals-2-Professionals" / С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 229.
- 6150 **Куликов, С. С.**
Трехэтапная подготовка конкурентоспособных специалистов в области

- информационных технологий / С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 271.
- 6151 **Куликов, С. С.**
Свободно распространяемая литература как дополнение к ЭУМКД И ЭРУД /
С. С. Куликов, О. Г. Смолякова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 278-280. - Библиография: 2 назв.
- 6152 **Куликовский, Д. В.**
Модульная программа по дисциплине "Автомобильная электроника" / Д. В.
Куликовский
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная
конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск,
18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 51-52. - Библиография: 5 назв.
- 6153 **Куликовский, Д. В.**
Модульная программа по дисциплине "ЭСУД - электронные системы
управления двигателем" / Д. В. Куликовский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 277-278. - Библиография: 3 назв.
- 6154 **Куликовский, Д. В.**
Использование программы моделирования sketchup в изучении дисциплин по
специальности "Промышленная электроника" / Д. В. Куликовский
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на
направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов
учреждения образования "Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.
В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 58-59. - Библиография: 3 назв.
- 6155 **Кулиш, В. Ф.**
Уязвимости повреждения памяти в устройствах «Internet of Things» / В. Ф.
Кулиш
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 50-51.
- 6156 **Кулыба, В. А.**
Social network for developers / В. А. Кулыба ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 81. - Библиография: 3
назв.
- 6157 **Куль, Т. П.**
Регистрация и обработка биомедицинских сигналов / Т. П. Куль
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 52. - Библиография:
2 назв.

- 6158 **Куль, Т. П.**
 Организация тестирования и оценка знаний в системе дистанционного образования moodle / Т. П. Куль, Е. В. Раецкая
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 288. - Библиография: 3 назв.
- 6159 **Куль, Т. П.**
 Адаптация методов цифровой обработки сигналов к задаче анализа речи при неврологических патологиях / Т. П. Куль, Ю. Н. Рушкевич, С. А. Лихачев
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 128-132. - Библиография: 4 назв.
- 6160 **Куль, Ю. А.**
 Автоматизированная система поиска и заказа мест в отелях / Ю. А. Куль ; науч. рук. А. Ф. Трофимович
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 64.
- 6161 **Кульгавик, С. Г.**
 Оценка угроз безопасности и уязвимостей информационных систем / С. Г. Кульгавик, П. М. Буй
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 52-53.
- 6162 **Кунашко, К. В.**
 Импульсные методы электроразведки углеродных залежей / К. В. Кунашко ; науч. рук. Д. В. Гололобов
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 473. - Библиография: 1 назв.
- 6163 **Кундас, С. П.**
 Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Компьютерное моделирование технологических систем" / С. П. Кундас, Д. В. Марковник, В. А. Лейзеронок
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 373-377. - Библиография: 4 назв.
- 6164 **Программный комплекс для моделирования процессов термообработки /**
 С. П. Кундас [и др.]
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 188-190. - Библиография: 3 назв.
- 6165 **Особенности моделирования микроструктуры на макро-уровне /**
 С. П. Кундас [и др.]
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 258-260. - Библиография: 4 назв.
- 6166 **Базовые принципы компьютерного моделирования процессов модификации поверхностных и объемных свойств материалов с**

- применением концентрированных источников энергии** / С. П. Кундас [и др.]
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002
г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 116-118. - Библиография: 3
назв.
- 6167 **Компьютерное моделирование и исследование теплофизических процессов
в металлических деталях при закалке** / С. П. Кундас [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 168-175. -
Библиография: 5 назв.
- 6168 **Компьютерное моделирование и экспериментальные исследования
процесса закалки** / С. П. Кундас [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. -
Т. 1, № 3. - С. 66-71. - Библиография: 4 назв.
- 6169 **Кундас, С. П.**
Направления и проблемы комплексной информатизации технического
университета / С. П. Кундас, А. В. Ломако
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 5-16.
- 6170 **Применение компьютерного моделирования в лабораторном практикуме
по курсу "Технология ЭВС"** / С. П. Кундас [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы
Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. -
Минск: Бестпринт, 2001. - С. 40-41.
- 6171 **Кундас, С. П.**
Лабораторная работа для системы дистанционного обучения по курсам
"Технология деталей", "Технология ЭВС", "Компьютерное моделирование и
исследование процесса ультразвукового плющения лент, применяемых в
электронной технике" / С. П. Кундас, Д. В. Марковник, А. А. Куц
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 104-106.
- 6172 **Кундас, С. П.**
Лабораторная работа по курсам "Технология деталей", "Технология ЭВС",
"Компьютерное моделирование и исследование процесса плазменного
напыления покрытий" для системы дистанционного обучения / С. П. Кундас, Д.
В. Марковник, А. А. Куц
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 107-109.
- 6173 **Кундас, С. П.**
Комплексная модель процессов термообработки / С. П. Кундас, Ю. Ф.
Юршевич, Б. А. Тонконогов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 184-186. -
Библиография: 8 назв.
- 6174 **Ультразвуковые методы интенсификации процессов изготовления
конструктивных элементов электронных приборов из тугоплавких
металлов** / С. П. Кундас [и др.]
// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной
научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г. - Минск, 1999. - С. 123-

- 127.
- 6175 **Кундас, С. П.**
Исследование и моделирование процесса навивки ленточных спиралей из тугоплавких металлов и сплавов с применением ультразвука / С. П. Кундас, М. Д. Тьявловский
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 3. - С. 47-55. - Библиография: 14 назв.
- 6176 **Кундас, С. П.**
Концепция комплексного имитационного моделирования процесса плазменного напыления покрытий / С. П. Кундас
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997. - № 2. - С. 47-55. - Библиография: 17 назв.
- 6177 **Кундас, С. П.**
Интегрированная модель процесса ультразвукового плющения лент из тугоплавких металлов и сплавов / С. П. Кундас, Л. В. Фастовец
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997. - № 3. - С. 56-63. - Библиография: 8 назв.
- 6178 **Кундас, С. П.**
Моделирование теплофизических процессов при ультразвуковом плющении лент с применением метода конечных элементов / С. П. Кундас, Л. В. Фастовец
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998. - №1. - С. 121-127. - Библиография: 11 назв.
- 6179 **Кундас, С. П.**
Состояние и тенденции развития дистанционного обучения в Республике Беларусь / С. П. Кундас, В. И. Красовский, И. А. Тавгень
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 267-270.
- 6180 **Кундас, С. П.**
Применение компьютерного моделирования для прогнозирования механических свойств металлических деталей после закалки / С. П. Кундас, И. А. Гишкелюк, Б. А. Тонконогов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 197-200. - Библиография: 2 назв.
- 6181 **Архитектура построения программных комплексов для моделирования технологических систем на основе динамически заменяемых модулей / С. П. Кундас [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 88-90. - Библиография: 2 назв.
- 6182 **Кундас, С. П.**
Разработка и верификация функциональных элементов гибридной экспертной системы для исследования и оптимизации технологических процессов / С. П. Кундас, Я. С. Левашкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 99-102. - Библиография: 4 назв.
- 6183 **Кундас, С. П.**
Компьютерное моделирование процессов индукционного нагрева / С. П. Кундас, И. А. Гишкелюк, Б. А. Тонконогов

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 81-84.
- 6184 **Кундас, С. П.** Применение математических методов и программных средств для моделирования напряженно-деформированного состояния плазменных покрытий / С. П. Кундас, Д. В. Марковник, Т. А. Кашко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 85-87. - Библиография: 4 назв.
- 6185 **Кундас, С. П.**
Компьютерное моделирование технологических процессов / С. П. Кундас, Б. А. Тонконогов, Т. А. Кашко
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004. - № 3(7). - С. 38-49. - Библиография: 8 назв.
- 6186 **Разработка структуры программного комплекса для моделирования технологических систем на основе динамически заменяемых модулей / С. П. Кундас [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 199-201. - Библиография: 3 назв.
- 6187 **Кундас, С. П.**
Анализ современных методов моделирования процессов термообработки и перспективы их дальнейшего развития и практического использования / С. П. Кундас, И. Н. Цырельчук
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 129-140. - Библиография: 85 назв.
- 6188 **Кундас, С. П.**
Разработка алгоритмов и рекомендаций по программной реализации экспертной системы при моделировании напряженно-деформированного состояния деталей, подвергаемых термообработке, с учетом фазовых превращений / С. П. Кундас, И. Н. Цырельчук
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 146-153. - Библиография: 6 назв.
- 6189 **Кундас, С. П.**
Моделирование процесса теплопередачи в системе "покрытие-основание" с использованием метода конечных элементов / С. П. Кундас, Д. В. Марковник
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 237-240. - Библиография: 5 назв.
- 6190 **Кундас, С. П.**
Совместное решение электромагнитной и тепловой задач при моделировании индукционного нагрева / С. П. Кундас, Д. Г. Иванов, И. А. Гишкелюк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/2. - С. 51-53. - Библиография: 3 назв.
- 6191 **Кундас, С. П.**
Разработка гибридной экспертной системы для прогнозирования процесса закалки / С. П. Кундас, В. И. Коваленко, А. В. Лемзиков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 200-2002. - Библиография: 3 назв.
- 6192 **Кундас, С. П.**
Комплексная математическая модель технологического процесса термообработки металлических деталей и ее программная реализация / С. П. Кундас, И. А. Гишкелюк, Б. А. Тонконогов

- // Весті НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - № 2. - С. 7-11. -
Библиография: 5 назв.
- 6193 **Кундас, С. П.**
Разработка гибридной экспертной системы для решения обратных задач моделирования / С. П. Кундас, Я. С. Левашкевич
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 108-110. - Библиография: 4 назв.
- 6194 **Кундас, С. П.**
Разработка гибридной экспертной системы для решения обратной задачи моделирования / С. П. Кундас, Я. С. Левашкевич
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 188-190. - Библиография: 6 назв.
- 6195 **Кундас, С. П.**
Особенности моделирования формирования структуры плазменных покрытий / С. П. Кундас, Д. В. Марковник
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 192-194. - Библиография: 5 назв.
- 6196 **Куница, Е.Ю.**
Оценка подходов к разработке кроссплатформенного графического интерфейса / Е. Ю. Куница, В. Н. Макоед ; науч. рук. Н. А. Искра
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 39. - Библиография: 4 назв.
- 6197 **Кунцевич, А. Ю.**
Исследование свойств фильтра в виде резонансной канавки для Еом-волн круглого волновода / А. Ю. Кунцевич, А. К. Сеницын
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 9-12 .
- 6198 **Кунцевич, А. Ю.**
Исследование фильтра, заграждающего катод многоволнового черенковского генератора / А. Ю. Кунцевич, А. К. Сеницын
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 248-250. - Библиография: 3 назв.
- 6199 **Особенности формирования наноструктурированного оксида титана при пониженной температуре** / О. В. Купреева [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 29-33. - Библиография: 3 назв.
- 6200 **Купчинов, В. Н.**
К определению резонансного поля по магнитному вращению плоскости поляризации волны / В. Н. Купчинов
// Доклады АН БССР. - 1962. - Т. VI. - С. 642-645.
- 6201 **Кураев, А. А.**
Влияние возбужденной прямой волны на стартовые условия генераторов с незамедленными волнами / А. А. Кураев
// Вопросы радиоэлектроники. Серия 1. Электроника. - 1965. - № 9. - С. 15-26.
- 6202 **Кураев, А. А.**

- Приближенный кинематический анализ нелинейных характеристик гелитрона /
А. А. Кураев, Ю. Н. Кувшинов
// XX Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Секция электроники.
- М., 1964 ; Радиотехника и электроника. - 1965. - № 2. - С. 379.
- 6203 **Кураев, А. А.**
Влияние отражений от нагрузки на стартовые условия гелитрона / А. А.
Кураев, Б. Н. Романов
// Радиотехника и электроника. - 1964. - Т. IX, № 6. - С. 994-100.
- 6204 **Кураев, А. А.**
Некоторые особенности взаимодействия релятивистского винтового потока
электронов с электромагнитной волной / А. А. Кураев, В. Н. Шевчик
// Радиотехника и электроника. - 1964. - № 6. - С. 1083.
- 6205 **Кураев, А. А.**
Стартовые условия в генераторах Е-типа / А. А. Кураев
// Радиотехника и электроника. - 1964. - Т.Х, № 6. - С. 983-993.
- 6206 **Кураев, А. А.**
Возбуждение ТЕМ-полей ограниченными винтовыми электронными потоками
/ А. А. Кураев
// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - 1966. - С. 80 ;
Вопросы радиоэлектроники. - 1968. - Вып.1. - С. 78.
- 6207 **Кураев, А. А.**
О возможности параметрического усиления в аксиально-неоднородных
системах с ЦЭФ / А. А. Кураев
// Радиотехника и электроника. - 1966. - № 3. - С. 553.
- 6208 **Кураев, А. А.**
Паразитные колебания в генераторах Е-типа, связанные с действием ВЧ-полей
пространственного заряда / А. А. Кураев
// Радиотехника и электроника. - 1966. - № 1. - С. 156.
- 6209 **Кураев, А. А.**
МЦР-монотрон с широким электронным потоком и наклонным относительно
оси резонатора магнитным полем / А. А. Кураев
// Радиотехника и электроника. - 1969. - № 9. - С. 1614.
- 6210 **Кураев, А. А.**
Возбуждение ТЕМ-полей ограниченными винтовыми электронными потоками
/ А. А. Кураев
// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - 1966. - С. 80 ;
Вопросы радиоэлектроники. - 1968. - Вып.1. - С. 78.
- 6211 **Кураев, А. А.**
Возбуждение ТЕМ-полей ограниченными винтовыми электронными потоками
/ А. А. Кураев
// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - 1966. - С. 80 ;
Вопросы радиоэлектроники. - 1968. - Вып.1. - С. 78.
- 6212 **Кураев, А. А.**
Возбуждение ТЕМ-полей ограниченными винтовыми электронными потоками
/ А. А. Кураев
// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - 1966. - С. 80 ;
Вопросы радиоэлектроники. - 1968. - Вып.1. - С. 78.
- 6213 **Кураев, А. А.**
К теории регеративного усиления в приборах с незамедленными волнами / А.

- А. Кураев, В. А. Степухович
// Радиотехника и электроника. - 1968. - № 10.- С. 1831.
- 6214 **Кураев, А. А.**
О связи типов волн и их временных гармоник в приборах с непрямолинейными периодическими электронными потоками / А. А. Кураев
// Вопросы радиоэлектроники. - 1968. - Вып. 1. - С. 62.
- 6215 **Кураев, А. А.**
Индукцированное синхротронное излучение электронов в кусочно-неоднородном магнитном поле / А. А. Кураев, В. А. Степухович, В. А. Жураховский
// Письмо в ЖЭТФ. - 1970. - Т. 11. - С. 429.
- 6216 **Кураев, А. А.**
К вопросу о приложении принципа максимума Л.С. Понтрягина к оптимизации гирорезонансных электронных приборов СВЧ / А. А. Кураев, В. А. Жураховский
// Известия вузов. Радиотехника. - 1970. - № 9. - С. 1137.
- 6217 **Кураев, А. А.**
Аналитическое определение градиента цели функций при неявной форме уравнений состояния динамической системы / А. А. Кураев
// Журнал вычислительной математики и мат. физики. - 1978. - Т. 18, № 6. - С. 1604-1607.
- 6218 **Кураев, А. А.**
Влияние пространственного заряда в гидрорезонансных приборах волноводного типа / А. А. Кураев, А. Ф. Стекольников
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Т. 23, вып.8. - С. 1668-1672.
- 6219 **Кураев, А. А.**
Генерация и усиление электромагнитных волн прямолинейными релятивистскими электронными потоками в неоднородном магнитном поле / А. А. Кураев, В. П. Шестакович
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 25, вып. 4. - С. 815-822.
- 6220 **Кураев, А. А.**
Дифракция Н 10-волны на резонансной диафрагме в прямоугольном волноводе / А. А. Кураев, Г. Я. Слепян, А. Я. Слепян
// Известия вузов. Радиофизика. - 1980. - Т. 23, № 9. - С. 1085-1091.
- 6221 **Кураев, А. А.**
Возбуждение продольно-нерегулярных волноводов с круглым сечением / А. А. Кураев
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1979. - № 1. - С. 121-127.
- 6222 **Кураев, А. А.**
Исследование влияния углового разброса скоростей электронов в трорезонансных приборах волноводного типа / А. А. Кураев, А. Ф. Стекольников
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Т. 24, вып. 10. - С. 2089-2102.
- 6223 **Кураев, А. А.**
Исследование полосовых свойств : трорезонансных приборов волноводного типа / А. А. Кураев, А. Ф. Стекольников
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Т. 24, вып. 2. - С. 362-370.
- 6224 **Кураев, А. А.**
Релятивистские усилители и генераторы с поперечной модуляцией / А. А. Кураев

- // Доклады АН БССР. - 1990. - Т. 34, № 6. - С. 514-516.
- 6225 **Кураев, А. А.**
Эффективные механизмы взаимодействия релятивистских электронных потоков с электромагнитными полями / А. А. Кураев, Б. М. Парамонов
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Т. 27, вып. 7. - С. 1403-1407.
- 6226 **Кураев, А. А.**
Исследование оптимизированной по КПД 15 в-ос нерегулярной замедляющей системой / А. А. Кураев, М. П. Соловей
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Т. 28, № 7. - С. 1339-1346.
- 6227 **Кураев, А. А.**
О реализации оптимального распределения высокочастотного поля в коаксиальном фортране / А. А. Кураев, Е. И. Нефедов
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Т. 28, № 7. - С. 1442-1444.
- 6228 **Лампа бегущей волны с авторегулировкой замедления** / А. А. Кураев [и др.]
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 4. - С. 47-50.
- Библиография: 5 назв.
- 6229 **Кураев, А. А.**
Оптимизация по КПД ЛБВ-0 с замедляющей системой в виде нерегулярного волновода с учетом сил взаимодействия электронов / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 6. - С. 49-52.
- Библиография: 7 назв.
- 6230 **Кураев, А. А.**
Аналитическая теория гиротона с Т-волной / А. А. Кураев, А. К. Сеницын, А. В. Щербаков
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 2. - С. 16-21.
- Библиография: 6 назв.
- 6231 **Кураев, А. А.**
Моделирование диодных генераторов с автоэмиссионными катодами / А. А. Кураев, Д. В. Лукашевич, А. К. Сеницын
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 157-161.
- 6232 **Кураев, А. А.**
Возбуждение объемных резонаторов с конечной проводимостью стенок / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998. - Т.42,№2. - С. 120-122. - Библиография: 7 назв.
- 6233 **Кураев, А. А.**
Уравнения возбуждения произвольно-нерегулярного коаксиального волновода / А. А. Кураев
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 4. - С. 60-65.
- 6234 **Кураев, А. А.**
Управление возбуждения произвольно-нерегулярного коаксиального волновода / А. А. Кураев
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 5-13.
- 6235 **Кураев, А. А.**
Основы оптимального проектирования технологических установок СВЧ нагрева / А. А. Кураев, И. Ю. Малевич, Т. Л. Попкова
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 129-136.

- 6236 **Кураев, А. А.**
Дискретность пространства-времени. Четная и нечетная дискретизация в моделировании физических объектов / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 3-10.
- 6237 **Кураев, А. А.**
Самосогласованные нелинейные уравнения ЛБВ-0 с замедляющей системой в виде продольно-нерегулярного волновода / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 85-87. - Библиография: 1 назв.
- 6238 **Кураев, А. А.**
Об использовании переменной неизохронности электронных приборов / А. А. Кураев, В. А. Степухович
// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - М., 1966. - С. 80.
- 6239 **Кураев, А. А.**
Асимптотические нелинейные свойства приборов с непрямолинейными периодическими электронными потоками / А. А. Кураев
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1967. - С. 167.
- 6240 **Кураев, А. А.**
К расчету каскадного строфотрона с различной неизохронностью электронных колебаний в каскадах / А. А. Кураев, В. А. Степухович
// Вопросы электронной техники. - Саратов: Издательство СГУ, 1967. - Вып. 1. - С. 128.
- 6241 **Кураев, А. А.**
Режим работы генератора Е-типа с ВЧ отбором электронов в пространстве взаимодействия / А. А. Кураев, Г. Ф. Гаврилов
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1967. - Вып. 3. - С. 124.
- 6242 **Кураев, А. А.**
Стартовые условия митрона бегущей волны / А. А. Кураев
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Саратов, 1967. - Вып. 3. - С. 99.
- 6243 **Кураев, А. А.**
ЛБВ-О на коаксиальном гофрированном волноводе / А. А. Кураев, А. А. Навроцкий, А. К. Сеницын
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 19-20. - Библиография: 2 назв.
- 6244 **Кураев, А. А.**
Многочастотные режимы работы лампы бегущей волны со спиральной замедляющей системой / А. А. Кураев, Д. В. Лукашевич, А. К. Сеницын
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 188-189.
- 6245 **Кураев, А. А.**
КПД пениотрона на высоких гармониках / А. А. Кураев, А. К. Сеницын, А. В. Щербаков
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 198-199.

- 6246 **Кураев, А. А.**
Дискретизация и рациональное исчисление в задачах электродинамики / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 4. - С. 68-74. - Библиография: 10 назв.
- 6247 **Кураев, А. А.**
Гиромонотрон с оптимальным расположением неоднородности магнитостатического поля в пространстве взаимодействия / А. А. Кураев, Е. М. Демидович, С. В. Колосов
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 27-44. - Библиография: 12 назв.
- 6248 **Кураев, А. А.**
Приближенный метод решения задач оптимизации и краевых задач для приборов СВЧ с распределенным взаимодействием / А. А. Кураев, Е. М. Демидович, Ф. Г. Шевченко
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 99-116.
- 6249 **Кураев, А. А.**
К теории оптимизации электронных приборов СВЧ / А. А. Кураев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 206-210.
- 6250 **Кураев, А. А.**
К теории усилителей М-И типа с плоской четырехрядной замедляющей системой / А. А. Кураев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 211-216.
- 6251 **Кураев, А. А.**
Применение фазовой плоскости для расчета фазохронных приборов / А. А. Кураев, С. В. Колосов, Г. С. Михневич
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 145-154. - Библиография: 4 назв.
- 6252 **Кураев, А. А.**
Достижения в повышении КПД спутниковых ЛБВ-О / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 23-27. - Библиография: 8 назв.
- 6253 **Кураев, А. А.**
Гиротроны с резонаторами бегущей Т-волны / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002. - С. 176-177. - Библиография: 4 назв.
- 6254 **Кураев, А. А.**
Нерегулярные волноводы с прямоугольным сечением. Теория и приложение / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 3. - С. 12-13. - Библиография: 7 назв.
- 6255 **Кураев, А. А.**
Т-функции для точного расчета нерегулярных электродинамических систем

- релятивистских электронных приборов / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, С. И. Яроменок
// Известия Белорусской инженерной академии . - 2003. - №1(15)/2. - С. 176-179. - Библиография: 1 назв.
- 6256 **Кураев, А. А.**
Исследование фильтра для E01-волны на основе отрезка круглого гофрированного волновода / А. А. Кураев, И. В. Лущицкая, А. К. Синицын
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 158-161. - Библиография: 2 назв.
- 6257 **Кураев, А. А.**
Поля Флоке и волны в периодических продольно-нерегулярных волноводах / А. А. Кураев, А. А. Навроцкий, А. К. Синицын
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003. - Т. 8, N 1. - С. 4-9. - Библиография: 7 назв.
- 6258 **Влияние наклона поля подмагничивания на электродинамические параметры среды над углеводородами / А. А. Кураев [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 263-266. - Библиография: 3 назв.
- 6259 **Кураев, А. А.**
Оптимизация профиля выходного рупора черенковских генераторов по характеристике направленности / А. А. Кураев, А. К. Синицын
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 229-231. - Библиография: 5 назв.
- 6260 **Кураев, А. А.**
Расчет и оптимизация профиля согласованного рупорного перехода на H01 рабочей моде круглого волновода / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, С. И. Яроменок
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №4(12). - М.48-51. - Библиография: 5 назв.
- 6261 **Кураев, А. А.**
Оптимизация пениотронного генератора с учетом несинхронных азимутальных пространственных гармоник / А. А. Кураев, А. К. Синицын, А. В. Щербаков
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 42-45. - Библиография: 9 назв.
- 6262 **Кураев, А. А.**
Т-функции для четных численно-аналитических методов решения краевых задач электродинамики / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, С. И. Яроменок
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - № 2. - С. 60-69. - Библиография: 3 назв.
- 6263 **Кураев, А. А.**
Методы расчета и оптимизация профиля рупоров на E-волнах круглого волновода / А. А. Кураев, А. К. Синицын
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 33-41. - Библиография: 8 назв.
- 6264 **Обратимость линейных изотропных электродинамических структур с замкнутыми идеально проводящими границами / А. А. Кураев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - №1. - С. 12-17. - Библиография: 3 назв.

- 6265 **Кураев, А. А.**
 Расчет коэффициента отражения от нерегулярного волновода в полосе частот / А. А. Кураев, С. И. Яроменок
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 112-114. - Библиография: 3 назв.
- 6266 **Кураев, А. А.**
 Сверхмощные ЛБВ и ЛОВ на нерегулярных волноводах / А. А. Кураев, А. К. Сеницын, И. В. Лущицкая
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006. - №3. - 96-104. - Библиография: 18 назв.
- 6267 **Кураев, А. А.**
 Оптимизация профиля рупора на симметричных E-волнах по характеристике направленности / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
 // Радиотехника и электроника. - 2006. - Т. 51, № 4. - С. 397-403. - Библиография: 8 назв.
- 6268 **Кураев, А. А.**
 Спиральная замедляющая система с нерегулярной навивкой для спутниковых ЛБВ / А. А. Кураев, А. А. Навроцкий, А. К. Сеницын
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 3. - С. 69-75. - Библиография: 10 назв.
- 6269 **Кураев, А. А.**
 Особенности распространения электромагнитных волн КВЧ в живых биологических объектах / А. А. Кураев
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 4. - С. 71-75. - Библиография: 9 назв.
- 6270 **Синтез профилей резонаторов с использованием аппарата Т-функций / А. А. Кураев [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 163-167. - Библиография: 4 назв.
- 6271 **Мощные приборы СВЧ. Нелинейная теория и численная оптимизация / А. А. Кураев [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - № 2(6). - С. 35-42. - Библиография: 41 назв.
- 6272 **Кураев, А. А.**
 Оптимальные релятивистские ЛБВ-0 на нерегулярном гофрированном волноводе / А. А. Кураев, И. В. Лущицкая, А. К. Сеницын
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 103-105. - Библиография: 4 назв.
- 6273 **Оптимизация профиля трансформатора H моды В H с использованием аппарата Т-функций / А. А. Кураев [и др.]**
 // 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 193-194. - Библиография: 2 назв.
- 6274 **Кураев, А. А.**
 Расчет дисперсионных характеристик E волн в гофрированном волноводе с различной формой периода / А. А. Кураев, О. В. Марчик, А. К. Сеницын
 // 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 195-196. - Библиография: 2 назв.

- 6275 **Кураев, А. А.**
 Расчет и оптимизация по КПД гироклиноотрона / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
 // 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 215-216. - Библиография: 3 назв.
- 6276 **Синтез оптимальных профилей резонаторов гиротронов с использованием аппарата Т-функций / А. А. Кураев [и др.]**
 // 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 217-218. - Библиография: 4 назв.
- 6277 **Кураев, А. А.**
 Расчет фильтра Е 01-волны на отрезке гофрированного волновода / А. А. Кураев, И. В. Лущицкая, А. К. Сеницын
 // 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 474-475. - Библиография: 2 назв.
- 6278 **Кураев, А. А.**
 О влиянии конечной проводимости металлических стенок на характеристики мощных релятивистских приборов СВЧ с нерегулярными электродинамическими системами / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
 // 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 238-241.
- 6279 **Кураев, А. А.**
 Двумерные эффекты в черенковских генераторах на гофрированном волноводе / А. А. Кураев, И. В. Лущицкая, А. К. Сеницын
 // 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 241-242. - Библиография: 3 назв.
- 6280 **Кураев, А. А.**
 Влияние конечной проводимости металлических стенок на характеристики мощных релятивистских приборов СВЧ с нерегулярными электродинамическими системами / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 3(15). - С. 82-92. - Библиография: 8 назв.
- 6281 **Кураев, А. А.**
 Возбуждение объемных резонаторов с конечной проводимостью стенок / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, А. О. Рак
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 3. - С. 93-99. - Библиография: 7 назв.
- 6282 **Кураев, А. А.**
 Излучение, рефракция и дифракция волновой компоненты пространства-времени / А. А. Кураев
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 181-183. - Библиография: 3 назв.
- 6283 **Кураев, А. А.**
 Расчет группировки электронов в произвольно-нерегулярной трубке дрейфа с использованием уравнений возбуждения нерегулярных волноводов / А. А. Кураев, А. К. Сеницын

- // Электромагнитные волны и электронные системы. - 2007. - Т. 12, № 10. - С. 14-17. - Библиография: 5 назв.
- 6284 **Кураев, А. А.**
Двухкаскадный релятивистский клистрон-генератор / А. А. Кураев, И. В. Лущицкая, А. К. Сеницын
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 169-170. - Библиография: 2 назв.
- 6285 **Кураев, А. А.**
Оптимальные профили волноводных конверторов $E_{\text{от}}$ -МОД релятивистских черенковских усилителей и генераторов / А. А. Кураев, А. К. Сеницын, С. И. Яроменок
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008. - № 1. - С. 73-79. - Библиография: 6 назв.
- 6286 **Кураев, А. А.**
Поля в продольно-периодических волноводах с учетом потерь в металлических стенках / А. А. Кураев, А. К. Сеницын, С. И. Яроменок
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 48-53. - Библиография: 13 назв.
- 6287 **Кураев, А. А.**
Влияние омических потерь на распределение поля продольно-периодического волновода / А. А. Кураев, А. К. Сеницын, С. И. Яроменок
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 127-129. - Библиография: 4 назв.
- 6288 **Кураев, А. А.**
Согласование диэлектрической диафрагмы в круглом волноводе на моде H_{01} с помощью канавки-рефлектора / А. А. Кураев, О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 59-65. - Библиография: 6 назв.
- 6289 **Кураев, А. А.**
ЛБВ-О с оптимальным профилем диэлектрических опор / А. А. Кураев, А. А. Навроцкий, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 38-43. - Библиография: 5 назв.
- 6290 **Кураев, А. А.**
Компенсация влияния динамического расслоения электронного потока в черенковских генераторах с неоднородным магнитным полем / А. А. Кураев, А. О. Рак, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №4(58). - С. 36-42. - Библиография: 9 назв.
- 6291 **Кураев, А. А.**
Флуктуации времени и инверсия причинно-следственных связей / А. А. Кураев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 115-116. - Библиография: 3 назв.
- 6292 **Коаксиальный гироклиноотрон** / А. А. Кураев [и др.] ; науч. рук. А. А. Кураев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 222. - Библиография: 1 назв.
- 6293 **Кураев, А. А.**
Коаксиальный гироклиноотрон / А. А. Кураев, Д. В. Лукашонок, А. К. Сеницын // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 85-90. - Библиография: 5 назв.
- 6294 **Кураев, А. А.**
Двухсекционная ЛБВ с корректировкой замедления за счет изменения формы диэлектрических опор / А. А. Кураев, А. А. Навроцкий, А. К. Сеницын // 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 277. - Библиография: 3 назв.
- 6295 **Кураев, А. А.**
О возможности компенсации влияния динамического расслоения электронного потока сверхмощных релятивистских черенковских генераторах / А. А. Кураев, А. О. Рак, А. К. Сеницын // 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 261-262. - Библиография: 2 назв.
- 6296 **Кураев, А. А.**
Гиротрон на симметрической замедленной E₀- моде гофрированного волновода / А. А. Кураев, В. В. Матвеев, А. К. Сеницын // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 90-97. - Библиография: 1 назв.
- 6297 **Кураев, А. А.**
Волны пространства-времени в нелинейной среде. Гравитация / А. А. Кураев // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 92-93. - Библиография: 4 назв.
- 6298 **Кураев, А. А.**
Радиальный клиноотротрон / А. А. Кураев, А. К. Сеницын // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 98-104. - Библиография: 11 назв.
- 6299 **Кураев, А. А.**
Исследование характеристик гиротона-умножителя частоты / А. А. Кураев, В. В. Матвеев, А. К. Сеницын // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 63-69. - Библиография: 5 назв.
- 6300 **Кураев, А. А.**
Клиноотротрон на коаксиальном резонаторе / А. А. Кураев, А. К. Сеницын // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - №1(47). - С. 12-18. - Библиография: 11 назв.
- 6301 **Кураев, А. А.**
Темная материя и волны пространства-времени / А. А. Кураев // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 31-33. - Библиография: 4 назв.
- 6302 **Кураев, А. А.**
Компенсация отражения Н01-волны круглого волновода от диэлектрического

- окна / А. А. Кураев, О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 5-10. - Библиография: 3 назв.
- 6303 **Кураев, А. А.**
Моделирование и оптимизация режима сверхизлучения в нерегулярных релятивистских ЛОВ и ЛБВ / А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 120.
- 6304 **Кураев, А. А.**
Клистрон - удвоитель частоты с поперечной модуляцией электронов / А. А. Кураев, А. К. Сеницын, И. Н. Цырельчук
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 19-24. - Библиография: 5 назв.
- 6305 **Кураев, А. А.**
Моделирование гиро-ЛБВ на замедленной E01-моде / А. А. Кураев, В. В. Матвиенко, А. К. Сеницын
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 218-219. - Библиография: 2 назв.
- 6306 **Кураев, А. А.**
Исследование влияния некоторых факторов на эффективность пениотрона / А. А. Кураев, В. В. Матвиенко, А. К. Сеницын
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 42-43. - Библиография: 2 назв.
- 6307 **Выделение двумерного E-поля в уравнениях возбуждения полых волноводов / А. А. Кураев [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32-33.
- 6308 **Кураев, А. А.**
Мощные приборы сверхвысоких частот. Нелинейная теория и численная оптимизация / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 73-86. - Библиография: 272 назв.
- 6309 **Кураев, А. А.**
Коррекция уравнений возбуждения полых волноводов / А. А. Кураев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 85-88. - Библиография: 7 назв.
- 6310 **Кураев, А. А.**
Двухлучевая ЛБВ на спирально изогнутом прямоугольном волноводе / А. А. Кураев, А. О. Рак
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 1. - Севастополь, 2015. - С. 161-162. - Библиография: 5 назв.
- 6311 **Кураев, А. А.**
Возбуждение волноводов и резонаторов электронными потоками / А. А. Кураев, В. Д. Еремка, А. О. Рак

- // 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 1. - Севастополь, 2015. - С. 137-138. - Библиография: 6 назв.
- 6312 **Перспективы применения сверхпроводящих электродинамических структур в электронных приборах СВЧ / А. А. Кураев [и др.]**
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 1. - Севастополь, 2015. - С. 139-140. - Библиография: 6 назв.
- 6313 **Кураев, А. А.**
Возбуждение волноводов и резонаторов электронными потоками / А. А. Кураев, В. Д. Еремка, А. О. Рак
// Радиофизика и электроника. - Харьков, 2015. - Т. 6(20), № 2. - С. 68-72. - Библиография: 6 назв.
- 6314 **Кураев, А. А.**
Возбуждение произвольно-нерегулярного волновода с неоднородным заполнением анизотропным диэлектриком / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, А. О. Рак
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 5-9. - Библиография: 7 назв.
- 6315 **Кураев, А. А.**
Возбуждение волноводов и резонаторов электронными потоками / А. А. Кураев, А. О. Рак, А. В. Сенько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 5-10. - Библиография: 7 назв.
- 6316 **Кураев, А. А.**
Устойчивые численные методы решения плохо обусловленных задач электродинамики и нелинейной динамики / А. А. Кураев, Т. Л. Попкова, В. В. Матвеев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 5-11. - Библиография: 5 назв.
- 6317 **Кураев, А. А.**
Лазер на свободных электронах с электростатическим модулятором / А. А. Кураев, В. В. Матвеев, А. К. Синицын
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 59-64. - Библиография: 6 назв.
- 6318 **Кураев, А. А.**
Перспективные модификации гирорезонансных приборов / А. А. Кураев, В. В. Матвеев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 26-32. - Библиография: 11 назв.
- 6319 **Кураев, А. А.**
Безмагнитный клистрон - удвоитель частоты с поперечной модуляцией / А. А. Кураев, В. В. Матвеев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 67-71. - Библиография: 5 назв.
- 6320 **Кураев, А. А.**
Уравнения возбуждения волновода с продольно-нерегулярным заполнением магнитодиэлектриком / А. А. Кураев, В. В. Матвеев, Т. Л. Попкова

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 100-104. - Библиография: 6 назв.
- 6321 **Кураев, А. А.**
Селекция мод H_{0in} и E_{1in} в цилиндрическом резонаторе с круговым сечением / А. А. Кураев, В. В. Матвеевко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 85-88. - Библиография: 2 назв.
- 6322 **Кураев, А. А.**
Двухлучевая лампа обратной волны на спирально изогнутом прямоугольном волноводе / А. А. Кураев, В. В. Матвеевко, А. О. Рак
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 100-103. - Библиография: 3 назв.
- 6323 **Кураев, А. А.**
Релятивистский гелитрон / А. А. Кураев, В. В. Матвеевко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 60-65. - Библиография: 7 назв.
- 6324 **Кураев, А. А.**
Алгоритм с сильной устойчивостью для решения краевых задач в теории нерегулярных волноводов / А. А. Кураев, В. В. Матвеевко, Т. Л. Попкова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 12-17. - Библиография: 6 назв.
- 6325 **Куракевич, Н. И.**
Образование дистанционно: методы и средства обучения / Н. И. Куракевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 92. - Библиография: 3 назв.
- 6326 **Куракевіч, Н. І.**
Развіцце сярэдняй спецыяльнай і вышэйшай школы ў БССР у 20-гады XX стагоддзя : дзейнасць рабочых факультэтаў і устаноў прафесійна-тэхнічнай адукацыі па навучанні моладзі / Н. І. Куракевіч
// Народная асвета . - 2015. - № 9. - С. 83-85. - Бібліяграфія: 8 назв.
- 6327 **Куракевіч, Н. І.** Развіцце сярэдняй спецыяльнай і вышэйшай школы ў БССР у 20-гады XX стагоддзя : дзейнасць тэхнікумаў і вышэйшых навучальных устаноў па падрыхтоўцы кваліфікаваных рабочых для народнай гаспадаркі / Н. І. Куракевіч
// Народная асвета . - 2015. - № 11. - С. 81-88. - Бібліяграфія: 8 назв.
- 6328 **Куракевіч, Н. І.**
На шляху да ажыццяўлення "Беларуска нацыяльнага ідэалу" / Н. І. Куракевіч
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 279-280. - Библиография: 3 назв.
- 6329 **Куракевіч, Н. І.**
Уклад настаўніцтва у барацьбу з дзіцячай беспрытульнасцю ў БССР у 20-я гады XX ст. / Н. І. Куракевіч
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 194-196. - Библиография: 3 назв.
- 6330 **Куракевіч, Н. І.**
Педагагічная і навуковая спадчына Якуба Коласа / Н. І. Куракевіч

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 368-369. - Библиография: 4 назв.
- 6331 **Куракевич, Н. И.**
Гістарычная роля настаўніцтва ў сацыялістычным будаўніцтве / Н. И. Куракевич
// Народная асвета . - 2014. - № 6. - С. 3-6. - Библиография: 12 назв.
- 6332 **Куракевич, Н. И.**
Першыя крокі адукацыі у Беларусі пасля 1917 г. / Н. И. Куракевич
// Адукацыя і выхаванне. - 2001. - N 8. - С. 69-73.
- 6333 **Курапцова, А. А.**
Электрические свойства гетероструктуры оксид титана–кремний при облучении солнечным светом / А. А. Курапцова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 53.
- 6334 **Курашкевич, В. В.**
Математика в древнем Египте / В. В. Курашкевич, М. М. Коренев ; И. Ю. Мацкевич
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 22-23. - Библиография: 1 назв.
- 6335 **Курганская, Н. С.**
Тренинг как инновационная форма обучения и воспитания студенческой молодежи / Н. С. Курганская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 253-254.
- 6336 **Курдесов, Н. Н.**
Подход к оптимизации хранения и обработки данных в системах сбора статистики / Н. Н. Курдесов ; науч. рук. О. Н. Поддубная
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 123-125. - Библиография: 3 назв.
- 6337 **Курейчик, К. П.**
Основы классификации угроз информационной безопасности информационно-измерительных систем удаленной обработки данных / К. П. Курейчик, А. А. Трушкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 35-41. - Библиография: 11 назв.
- 6338 **Курейчик, К. П.**
Основы классификации угроз безопасности информации в информационных системах / К. П. Курейчик, А. А. Трушкевич
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 40-46. - Библиография: 11 назв.
- 6339 **Курейчик, К. П.**
Метод повышения эффективности верификации стали по химическому составу / К. П. Курейчик, В. И. Грень
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 120-122. - Библиография: 6 назв.
- 6340 **Курейчик, К. П.**
Сертификационная программа "МАРС" для автоматизированных оценок неопределенности измерений / К. П. Курейчик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 39-40.
- 6341 **Курейчик, К. П.**
Исследование шумовых характеристик при импульсном возбуждении ламп с полым катодом для оптико-электронного тракта атомно-абсорбционного спектрометра / К. П. Курейчик, А. З. Ибрагим
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 162-163. - Библиография: 5 назв.
- 6342 **Курейчик, К. П.**
Компенсация неселективных помех в фотоэлектрических фотометрах с источником сплошного спектра / К. П. Курейчик, А. З. Ибрагим
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 142-145. - Библиография: 1 назв.
- 6343 **Определение среднеквадратичного уровня шумов в оптико-электронном канале атомно-абсорбционного спектрометра / К. П. Курейчик [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том №1,№1. - С. 125-129. - Библиография: 5 назв.
- 6344 **Автоматизированные средства обработки данных и расчета неопределенностей для исследовательских, промышленных и испытательских лабораторий / К. П. Курейчик [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 201-207. - Библиография: 2 назв.
- 6345 **Курейчик, К. П.**
Система автоматизированной обработки фотометрических данных "Аналитическая система ФОТОН" / К. П. Курейчик, А. З. Ибрагим, В. А. Харланов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 175-182. - Библиография: 3 назв.
- 6346 **Курейчик, К. П.**
Средства отображения 3D-графиков функций в различных системах координат / К. П. Курейчик, С. Л. Кучинский, В. А. Харланов
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 136-141. - Библиография: 4 назв.
- 6347 **Курейчик, К. П.**
Информационно-справочная система по атомно-абсорбционной спектроскопии / К. П. Курейчик, П. Н. Габер
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 115-120. - Библиография: 6 назв.
- 6348 **Курейчик, К. П.**
Повышение точности измерения концентрации веществ за счет контроля дозирования пробы и времени испарения пробы / К. П. Курейчик, В. В. Шевченко, А. З. Ибрагим
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005. - № 1(9). - С. 64-68. - Библиография: 3 назв.

- 6349 **Куриленко, И. Е.**
Алгоритм извлечения темпоральных прецедентов для механизма рассуждений на основе темпоральных прецедентов / И. Е. Куриленко, Н. А. Гулякина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 191-194. - Библиография: 14 назв.
- 6350 **Куриленкова, Т. Н.**
Использование интернет-ресурсов в преподавании иностранного языка / Т. Н. Куриленкова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 178-179.
- 6351 **Куриленкова, Т. Н.**
Тесты как форма контроля при обучении иностранным языкам (из опыта составления лексико-грамматических тестов по французскому языку для дистанционной формы обучения БГУИР) / Т. Н. Куриленкова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 226.
- 6352 **Курилов, И. В.**
Модель автоматизации грузоперевозок при обучении студентов логистике / И. В. Курилов, В. В. Бахтизин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 179-180.
- 6353 **Курилович, А. В.**
Метод сжатия норм синдромов для коррекции четырехкратных ошибок / А. В. Курилович, В. К. Конопелько, В. А. Липницкий
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №6. - С. 28-30. - Библиография: 4 назв.
- 6354 **Курилович, А. В.**
О непримитивных реверсивных кодах / А. В. Курилович, В. А. Липницкий
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 238-240. - Библиография: 9 назв.
- 6355 **Курилович, А. В.**
О свойствах непримитивных БЧХ-кодов / А. В. Курилович, В. А. Липницкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 14-15. - Библиография: 2 назв.
- 6356 **Курилович, А. В.**
Декодирование циклических БЧХ-кодов с помощью идентификаторов классов ошибок / А. В. Курилович, В. К. Конопелько, В. А. Липницкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 16-18. - Библиография: 4 назв.
- 6357 **Курилович, А. В.**
Декодирование кратных ошибок на основе циклотомического сжатия норм синдромов / А. В. Курилович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.

Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 51-56.

- 6358 **Курилович, А. В.**
Достоинства и декодирование не примитивных кодов Боуза-Чоудхури-Хоквингема / А. В. Курилович, В. А. Липницкий, Л. В. Михайловская
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 67-73. - Библиография: 7 назв.
- 6359 **Оптимизация двухзачорного виркатора с электромагнитной обратной связью в среде CST Particle Studio / С. А. Куркин [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 36-37. - Библиография: 7 назв.
- 6360 **Высокомощный СВЧ усилитель на релятивистском электронном потоке со сверхкритическим током / С. А. Куркин [и др.]**
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 783-784. - Библиография: 6 назв.
- 6361 **Курмаз, Ю. П.**
Тестирование производительности веб-ориентированных приложений / Ю. П. Курмаз, С. С. Куликов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 502-503.
- 6362 **Курмаз, Ю. П.**
Тестирование производительности веб-приложений дистанционного обучения / Ю. П. Курмаз, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 346.
- 6363 **Курмаз, Ю. П.**
Нагрузочное тестирование веб-ориентированных ресурсов дистанционного обучения / Ю. П. Курмаз, С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 230.
- 6364 **Курмашев, В. И.**
Информационная система управления профессиональной подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации кадров / В. И. Курмашев, В. И. Новиков, Л. М. Новикова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 172-174 .
- 6365 **Курнакина, В. А.**
Программное обеспечение контроля температуры и вибрации оборудования подъемных установок / В. А. Курнакина ; науч. рук. И. Н. Коренская
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 45-46. - Библиография: 3 назв.
- 6366 **Куровская, О. С.**
Отцы и дети: проблема взаимопонимания в современном обществе / О. С.

- Куровская, И. В. Дятко ; В. В. Шепетюк
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 148-149. - Библиография: 1 назв.
- 6367 **Курочкин, А. Е.**
Компьютерный измерительный комплекс для лабораторного практикума по дисциплине радиоприемные устройства / А. Е. Курочкин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 114-115.
- 6368 **Курочкин, А. Е.**
Разработка виртуального лабораторного стенда В VB6 / А. Е. Курочкин, Е. А. Лухверчик, Е. С. Погородняя
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 166-168.
- 6369 **Курочкин, А. Е.**
Виртуальный лабораторный практикум по дисциплине радиоприемные устройства / А. Е. Курочкин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 162-163.
- 6370 **Курочкин, А. Е.**
Электронное учебное пособие в формате PDF для изучения диаграммы Вольтперта-Смита / А. Е. Курочкин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 265-266.
- 6371 **Курочкин, А. Е.**
Входные каскады радиоприемников с магнитной антенной / А. Е. Курочкин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 52-53.
- 6372 **Курочкин, А. Е.**
Принципы шумового согласования в активных магнитных антеннах / А. Е. Курочкин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 53-54.
- 6373 **Курочкин, А. Е.**
Реализация некаскадных активных фильтров высокого порядка с ограниченной добротностью полюсов передаточных функций / А. Е. Курочкин
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 146-151.
- 6374 **Курочкин, А. Е.**
Моделирование квадратурного преобразователя с полифазным фильтром / А. Е. Курочкин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 146-148.

- 6375 **Курочкин, А. Е.**
 Моделирование тракта аналоговой квадратурной обработки сигналов с амплитудной модуляцией / А. Е. Курочкин
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 222-224. - Библиография: 3 назв.
- 6376 **Курочкин, А. Е.**
 К вопросу о кроссбраузерности и кроссплатформенности электронных учебных документов / А. Е. Курочкин
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 283-285. - Библиография: 8 назв.
- 6377 **Курочкин, А. Е.**
 О разумном сочетании виртуальной и реальной лабораторных работ / А. Е. Курочкин, К. Л. Горбачев
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 286-288. - Библиография: 6 назв.
- 6378 **Курочкин, А. Е.**
 Браузер с ядром gecko как альтернатива программному ридеру документов в формате epub3 / А. Е. Курочкин
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 80. - Библиография: 2 назв.
- 6379 **Курулев, А. П.**
 Проблема соответствия регламентирующей документации процессу современного дистанционного обучения / А. П. Курулев, Г. М. Наливайко
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 289-290.
- 6380 **Курулев, А. П.**
 Вопросы качества образования на основе процессного подхода / А. П. Курулев, Г. М. Наливайко
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 65-66.
- 6381 **Курулев, А. П.**
 Проблемные элементы учебного процесса при заочном, вечернем и дистанционном обучении / А. П. Курулев
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 266-267.
- 6382 **Курулев, А. П.**
 Синтез фильтра нижних частот по Тейлору и Чебышеву / А. П. Курулев
 // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 52-53. - Библиография: 2 назв.
- 6383 **Курчанов, С. А.**
 Использование облачных сервисов хранения данных в дистанционном обучении / С. А. Курчанов, Л. А. Глухова

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 351. - Библиография: 2 назв.
- 6384 **Курчанов, С. А.**
Самовосстановление данных в технологии RAID-Z / С. А. Курчанов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 68. - Библиография: 2 назв.
- 6385 **Курчанов, С. А.**
Направления развития современных файловых систем / С. А. Курчанов, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 231.
- 6386 **Курьшко, А. А.**
Инновационные технологии и приемы в процессе образования / А. А. Курьшко, А. Г. Сомов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 54-55.
- 6387 **Кустов, А. Ю.**
Особенности и проблемы информационного общества / А. Ю. Кустов ; науч. рук. Г. И. Малыгина
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 175. - Библиография: 1 назв.
- 6388 **Кустов, А. Ю.**
Распознаватель рукописных цифр на основе нейронной сети / А. Ю. Кустов ; науч. рук. М. И. Вашкевич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 195-196. - Библиография: 2 назв.
- 6389 **Кустова, П. Ю.**
Лагерь смерти - Тростенец / П. Ю. Кустова ; науч. рук. М. А. Гулюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 135. - Библиография: 3 назв.
- 6390 **Кусык, Я. Б.**
Нелинейное динамическое преобразование случайных процессов / Я. Б. Кусык, А. Н. Молоснов, В. А. Чердынцев
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т.7, N 3. - С. 28-36. - Библиография: 6 назв.
- 6391 **Кутик, А. Ю.**
Особенности тестирования сетевых приложений / А. Ю. Кутик
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 196-198.
- 6392 **Кутько, А. В.**
Системы мониторинга автотракторного хозяйства. Достижимые результаты, новые требования / А. В. Кутько, А. И. Кузьмич, Д. А. Смирнов

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 516-518.
- 6393 **Кухарев, А. В.**
Влияние упругих напряжений на частоту колебаний намагниченности в ферромагнитных наноструктурах / А. В. Кухарев, А. Л. Данилюк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 73-75. - Библиография: 5 назв.
- 6394 **Кухарев, А. В.**
Колебания намагниченности в наноструктуре ферромагнетик/немагнитный металл/ферромагнетик под действием поляризованного по спину тока / А. В. Кухарев, А. Л. Данилюк, В. Е. Борисенко
// Микроэлектроника. - 2012. - Том 41, № 1. - С. 9-19. - Библиография: 31 назв.
- 6395 **Кухарев, А. В.**
Возбуждение колебаний намагниченности в наноструктурах потоком электронов с планарной спиновой поляризацией / А. В. Кухарев, А. Л. Данилюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 64-69. - Библиография: 12 назв.
- 6396 **Кухарев, А. В.**
Микромагнитное моделирование намагниченности ферромагнитных частиц, заключенных в углеродные нанотрубки / А. В. Кухарев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 54. - Библиография: 2 назв.
- 6397 **Кухаренко, А. И.**
Стенд для исследования динамики изменения тепловых полей в информационно-коммуникационной аппаратуре при оценке защищенности информации / А. И. Кухаренко, Г. В. Давыдов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 93-100. - Библиография: 4 назв.
- 6398 **Кухаренко, Е. А.**
Психологические онлайн тренинги в интегрированной студенческой группе для создания безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями / Е. А. Кухаренко, Е. М. Лашкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 190-191. - Библиография: 5 назв.
- 6399 **Кухаренко, Е. А.**
Развитие навыков конструктивного мышления при изучении социогуманитарных дисциплин / Е. А. Кухаренко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 52-53.
- 6400 **Кухаренко, Е. А.**
Создание безбарьерной среды в интегрированной студенческой аудитории на занятиях по курсу "Основы психологии и педагогики" / Е. А. Кухаренко
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012.

- Минск: БГУИР, 2012. - С. 66-68. - Библиография: 2 назв.
- 6401 **Кухаренко, Е. А.**
Навыки сентитивности преподавателя в инклюзивном образовании / Е. А. Кухаренко
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 68.
- 6402 **Использование сканирующей зондовой микроскопии для изучения апоптоза / Л. В. Кухаренко [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 112-116. - Библиография: 2 назв.
- 6403 **Метод верификации топологий СБИС, учитывающий несоответствия результатов моделирования литографии реальному рисунку на топологии / С. Н. Кухаренко [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 457-458. - Библиография: 5 назв.
- 6404 **Построение карт изготавимости топологий СБИС / С. Н. Кухаренко [и др.]**
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 221-222. - Библиография: 2 назв.
- 6405 **Алгоритм численного моделирования оптической литографии и его применения для верификации топологий интегральных схем микродисплеев / С. Н. Кухаренко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 103-106. - Библиография: 8 назв.
- 6406 **Кухарчик, И. А.**
Профилактика ВИЧ/СПИД среди студенческой молодежи / И. А. Кухарчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 254-255.
- 6407 **Кухарчук, И. В.**
Применение компьютерных технологий в обучении военных специалистов / И. В. Кухарчук, Д. Г. Дюжов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 232.
- 6408 **Кухарчук, И. В.**
Роль идеологии в различных политических режимах / И. В. Кухарчук ; науч. рук. Ю. Ю. Янковский
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 97. - Библиография: 2 назв.
- 6409 **Кухарчук, И. В.**
Симбиоз квантовых вычислений и генетических алгоритмов / И. В. Кухарчук
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы

- международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 246-247. - Библиография: 4 назв.
- 6410 **Кухарчук, И. В.**
Факторизация числа посредством модифицированного алгоритма Шора / И. В. Кухарчук ; науч. рук. Д. И. Самаль
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 33. - Библиография: 2 назв.
- 6411 **Кухарчук, И. В.**
Кластеризация плазмид палочковидных форм бактерий и их видов с использованием спектроскопии / И. В. Кухарчук, Д. И. Самаль
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 192-195. - Библиография: 4 назв.
- 6412 **Кухлевская, В. С.**
Система поддержки работы с клиентами в IT-компании / В. С. Кухлевская ; науч. рук. А. М. Севернёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 54. - Библиография: 2 назв.
- 6413 **Кухмар, Д. А.**
Разграничение прав доступа в образовательном программном обеспечении / Д. А. Кухмар
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 98-101. - Библиография: 3 назв.
- 6414 **Куховец, К. Н.**
Node.js - легкий способ создания веб сервисов и унификации интерфейсов в обучающих системах / К. Н. Куховец, Л. А. Глузова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 233.
- 6415 **Куценко, И. В.**
Аппаратное программное и методическое обеспечение лабораторного практикума по дисциплине "Пожарная безопасность инженерных систем" / И. В. Куценко ; науч. рук. Г. М. Шахлевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 508. - Библиография: 2 назв.
- 6416 **Применение инновационных технологий для анализа и оценки профессионального риска** / Е. Е. Кученева [и др.]
// Инновационная политика России: сборник материалов международной научно-практической конференции 21-22 апреля 2011 г. В. 3-х частях. Часть 1. - М.:

- Архангельск: Институт управления, 2011. - С. 58-61.
- 6417 **Кучинская, И. И.**
Проект интеллектуальной справочной системы по теории нейронных сетей / И. И. Кучинская
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 197-212. - Библиография: 21 назв.
- 6418 **Кучинская, И. И.**
Нейросетевые методы поиска информации в интеллектуальных системах справочных системах / И. И. Кучинская
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 137-138. - Библиография: 4 назв.
- 6419 **Кучинская, И. И.**
Применение аппарата искусственных нейронных сетей для оптимизации информационно-поисковых операций в интеллектуальных справочных системах / И. И. Кучинская ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 24. - Библиография: 4 назв.
- 6420 **Кучинская, И. И.**
Проектирование и разработка библиотеки совместных НС-компонент / И. И. Кучинская ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 63. - Библиография: 3 назв.
- 6421 **Кучинская, Н. С.**
Особенности отражения культурных различий в учебниках по иностранным языкам / Н. С. Кучинская, Р. К. Образцова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 254.
- 6422 **Кучинская, Н. С.**
К вопросу о формировании непрерывности профессионального образования (обучение иностранным языкам в школе и вузе) / Н. С. Кучинская, Р. К. Образцова
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 123-124.
- 6423 **Кучинская-Паровая, И. И.**
Компонентная разработка нейронных сетей, ориентированных на обработку баз знаний / И. И. Кучинская-Паровая
// Электроника инфо. - 2014. - № 3 (105). - С. 38-41. - Библиография: 16 назв.
- 6424 **Кучков, Г. В.**
Использование мультимедийных технологий для повышения качества преподавания дисциплины "Автомобильная подготовка" / Г. В. Кучков, А. Ю. Гузик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 179-180.

- 6425 **Кучук, С. А.**
Обработка изображений в системах видеонаблюдения. Аналитический обзор / С. А. Кучук ; Р. Х. Садыхов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 10-11. - Библиография: 15 назв.
- 6426 **Кучук, С. А.**
Обработка изображений в системах видеонаблюдения. Аналитический обзор / С. А. Кучук ; Р. Х. Садыхов
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 146-147. - Библиография: 15 назв.
- 6427 **Кучур, А. В.**
Построение огибающей нестационарного сигнала при помощи преобразования гильберта / А. В. Кучур, С. Ю. Васюкевич ; науч. рук. И. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 254.
- 6428 **Кушмар, С. Е.**
Библиотека IP-компонентов пользовательских интерфейсов / С. Е. Кушмар ; науч. рук. Д. Н. Корончик
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 67. - Библиография: 4 назв.
- 6429 **Кушмар, С. Е.**
Текстовая визуализация баз знаний / С. Е. Кушмар
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 148-149. - Библиография: 5 назв.
- 6430 **Кушмар, С. Е.**
Событийно-ориентированная модель взаимодействия компонентов интеллектуальных систем / С. Е. Кушмар ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 11. - Библиография: 3 назв.
- 6431 **Кушмар, С. Е.**
Применение технологий Big Data в веб-аналитике / С. Е. Кушмар ; науч. рук. И. И. Пилецкий
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 149-150. - Библиография: 5 назв.
- 6432 **Кушмар, С. Е.**
Некоторые аналитические методы анализа поведения пользователей сайта / С. Е. Кушмар, И. И. Пилецкий
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 126-128.

- 6433 **Кушнер, Л. К.**
Влияние условий получения на свойства композиционных покрытий / Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль, В. А. Вакульчик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 179-180.
- 6434 **Кушнер, Л. К.**
Электроосаждение сплава олово-никель на импульсном токе / Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 96-99. - Библиография: 3 назв.
- 6435 **Кушнер, Л. К.**
Исследование процесса никелирования на периодических токах / Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль, Л. Г. Резникова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 99-104. - Библиография: 1 назв.
- 6436 **Кушнер, Л. К.**
Влияние условий электролиза на формирование композиционных покрытий на основе никеля / Л. К. Кушнер, Е. А. Кмита, О. Г. Апенько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 105-106. - Библиография: 1 назв.
- 6437 **Кушнер, Л. К.**
Исследование влияния УДА на структуру и свойства осадков, полученных из дицианоаргентатного электролита серебрения / Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль, Н. В. Богуш
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 107-109. - Библиография: 2 назв.
- 6438 **Влияние фуллеренов на процесс формирования композиционных электрохимических покрытий / Л. К. Кушнер [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 204-206.
- 6439 **Кушнер, Л. К.**
Влияние периодических токов на структуру золотых покрытий / Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль, И. И. Кузьмар
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 208-210.
- 6440 **Кушнер, Л. К.**
Электроосаждение износостойких композиционных покрытий на периодических токах / Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль, О. Г. Апенько
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 162-166. - Библиография: 2 назв.
- 6441 **Кушнер, Л. К.**
Исследование электрических свойств композиционных покрытий / Л. К. Кушнер, А. А. Хмыль, В. А. Вакульчик
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ,

2008. - С. 44-46. - Библиография: 1 назв.
- 6442 **Моделирование процесса композиционного никелирования** / Л. К. Кушнер [и др.]
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 221-224 .
- 6443 **Кушнер, Т. Л.**
Выращивание кристаллов CuGa_5Se_8 и определение их структуры / Т. Л. Кушнер, Ю. В. Радюш ; рук. И. В. Бондарь
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 184-187. - Библиография: 4 назв.
- 6444 **Кушнерова, С. Е.**
Новые технологии дистанционного обучения иностранному языку / С. Е. Кушнерова, Е. В. Юшкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 271-272. - Библиография: 5 назв.
- 6445 **Кушнир, В. Н.**
Триплетный эффект и критические состояния сверхпроводимости в многослойных структурах сверхпроводник/ ферромагнетик / В. Н. Кушнир
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 18-23. - Библиография: 24 назв.
- 6446 **Кушнир, В. Н.**
Параметрический спин-вентильный эффект в структурах NB/NO / В. Н. Кушнир
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 5-9. - Библиография: 18 назв.
- 6447 **Кушнир, В. Н.**
Параллельное и перпендикулярное критические магнитные поля в многослойных структурах сверхпроводник-нормальный металл / В. Н. Кушнир, А. Ю. Петров, С. Л. Прищепа
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 159-163.
- 6448 **Кушнир, В. Н.**
Коэффициент прозрачности контакта сверхпроводник /нормальный металл и критическая температура трехслойных мезоструктур. II / В. Н. Кушнир
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 5-12. - Библиография: 7 назв.
- 6449 **Кушнир, В. Н.**
Коэффициент прозрачности контакта сверхпроводник/ нормальный металл и критическая температура трехслойных мезоструктур. I / В. Н. Кушнир
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 5-10. - Библиография: 10 назв.
- 6450 **Кушнир, В. Н.**
Верхнее перпендикулярное критическое магнитное поле трехслойных наноструктур сверхпроводник/нормальный металл / В. Н. Кушнир
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 26-32. - Библиография: 17 назв.
- 6451 **Кушнир, В. Н.**

- Надкритическое состояние сверхпроводимости в многослойных гетероструктурах сверхпроводник/ферромагнетик / В. Н. Кушнир, С. Л. Прищепа // Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2012. - Том 56, № 1. - С. 60-63. - Библиография: 7 назв.
- 6452 **Кушнир, В. Н.**
Состояние спиновых переключателей на основе многослойных структур сверхпроводник/ферромагнетик / В. Н. Кушнир
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 40-46. - Библиография: 14 назв.
- 6453 **Кушнир, В. Н.**
Сверхпроводящая пленка во внешнем периодическом магнитном поле / В. Н. Кушнир, С. Л. Прищепа
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 81-87. - Библиография: 15 назв.
- 6454 **Лабанович, Д. А.**
Методы цифровой обработки и форматы хранения изображений / Д. А. Лабанович ; науч. рук. Л. А. Глухова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 50. - Библиография: 2 назв.
- 6455 **Лабанович, Д. А.**
Использование цифровой обработки изображений в обучающих системах / Д. А. Лабанович, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 181-182.
- 6456 **Лабанович, Д. А.**
Программное средство автоматизации построения схем алгоритмов / Д. А. Лабанович ; науч. рук. Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52-53. - Библиография: 3 назв.
- 6457 **Лабоцкий, В. В.**
Модель оценки трудоемкости разработки защищенных программных средств / В. В. Лабоцкий
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 45.
- 6458 **Лабоцкий, В. В.**
Управление электролитическим анодированием кремния / В. В. Лабоцкий, Г. А. Сачок, А. М. Суходольский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 45-48.
- 6459 **Лабоцкий, В. В.**
Основа интеллектуальной организации - система управления знаниями / В. В. Лабоцкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 124-130.
- 6460 **Лабуда, В. А.**
Моделирование электродинамических характеристик резонансных перфорированных экранов для обеспечения ЭМС / В. А. Лабуда

- // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 142-146.
- 6461 **Исследование процесса формирования пористого кремния и автоэпитаксии на его поверхности / В. А. Лабунов [и др.]**
// Микроэлектроника. - 1983. - Том 12, вып. 1. - С. 11-16. - Библиография: 4 назв.
- 6462 **Лабунов, В. А.**
Пористый кремний в полупроводниковой электронике / В. А. Лабунов, В. П. Бондаренко, В. Е. Борисенко
// Зарубежная электронная техника. - 1978. - № 15(185). - С. 3-48. - Библиография: 54 назв.
- 6463 **Лабунов, В. А.**
Динамические эффекты в кристаллической решетке при ионной имплантации / В. А. Лабунов, Н. Т. Квасов, А. К. Полонин
// Доклады АН БССР. - 1983. - Т. 27, № 7. - С. 606-608.
- 6464 **Лабунов, В. А.**
Термоупругие эффекты в реальных кристаллах / В. А. Лабунов, Н. Т. Квасов
// Доклады АН БССР. - 1983. - Т. 27, № 8. - С. 696-698.
- 6465 **Лабунов, В. А.**
Анализ статистических характеристик тонкопленочных магниторезистивных головок / В. А. Лабунов, А. М. Шух
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 45-47.
- 6466 **Лабунов, В. А.**
Метод расчета выходного сигнала экранированной тонкопленочной магниторезистивной головки / В. А. Лабунов, А. М. Шух, В. А. Мосолов
// Доклады АН БССР. - 1982. - Т. 26, № 4. - С. 318-321.
- 6467 **Лабунов, В. А.**
Формирование пористого кремния на кремнии p^+ - типа проводимости / В. А. Лабунов, В. П. Бондаренко, Л. К. Глиненко
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1983. - № 1. - С. 55-59.
- 6468 **Исследование легирования европием пленок вентильных металлов методов люминесцентного анализа / В. А. Лабунов [и др.]**
// Доклады АН БССР. - 1982. - Т. 26, № 3. - С. 215-217.
- 6469 **Лабунов, В. А.**
Расчет топологии пленочных резисторов при локально-дискретной корректировке / В. А. Лабунов, Г. Л. Вахрин
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 144-149.
- 6470 **Лабунов, В. А.**
Температурная зависимость коэффициента распыления кремния / В. А. Лабунов, В. Е. Борисенко
// Физика твердого тела. - 1978. - Т. 20, № 4. - С. 1235-1237.
- 6471 **Лабунов, В. А.**
Прогнозирование отказов тонкопленочных конденсаторов / В. А. Лабунов, Е. М. Косаревиц, С. Н. Кураева
// Электронная техника. Серия 8. Управление качеством и стандартизация. - 1976. - Вып. 6(48). - С. 105.
- 6472 **Лабунов, В. А.**
Магистральное направление электроники / В. А. Лабунов
// Промышленность Белоруссии. - 1972. - № 2. - С. 74-75.
- 6473 **Электрофизические параметры ионнелегированных слоев кремния после отжига импульсных некогерентных оптическим излучением / В. А. Лабунов**

- [и др.]
// Электронная техника. Сер. 6. Материалы. - М.: ЦНИИ "Электроника", 1985. - Вып. 2(201). - С. 47-50.
- 6474 **Лабунов В. А.**
Влияние размера зерна на электропроводность пленок висмута / В. А. Лабунов, Б. С. Колосницын
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 176-184.
- 6475 **Лабунов, В. А.**
Вхождение в наномир / В. А. Лабунов
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 5-7.
- 6476 **Исследование процесса воспламенения некоторых микро- и наноструктурированных материалов / В. А. Лабунов [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 11. - С. 12-16. - Библиография: 8 назв.
- 6477 **Современные дисплеи: перспективы миниатюризации / В. А. Лабунов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 5-28. - Библиография: 30 назв.
- 6478 **Лабунов, В. А.**
Создание бесшаблонного производства СБИС / В. А. Лабунов, И. Л. Баранов, А. Г. Черных
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 61-62.
- 6479 **Комплексное применение электростимуляции и механического массажа для изменения двигательного навыка человека / Е. И. Лабунь [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 316-318. - Библиография: 5 назв.
- 6480 **Лабынко, Ю. В.**
Программный комплекс анализа многоканальных интерференционных ЭМГ-сигналов / Ю. В. Лабынко, П. А. Конаш, С. В. Кракасевиц
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 154.
- 6481 **Лавникевич, Д. А.**
Методы обучения Z-классификаторов / Д. А. Лавникевич, М. М. Татур
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 98-101. - Библиография: 6 назв.
- 6482 **Лавор, Т. Э.**
Моделирование параметров инфракрасного нагрева при монтаже многовыводных электронных компонентов / Т. Э. Лавор, В. Л. Ланин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 190-191.

- 6483 **Лавринович, А. М.**
Исследование сток-затворных характеристик матриц туннельных переходов с помощью модифицированной физико-топологической модели / А. М. Лавринович ; науч. рук. И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 292. - Библиография: 4 назв.
- 6484 **Лавринович, Г. М.**
Моделирование самоподобного трафика на основе клеточных автоматов и рекурсивных перестановок / Г. М. Лавринович, В. Ю. Цветков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 37.
- 6485 **Непрерывность подготовки кадров в сфере управления интеллектуальной собственности** / Е. П. Лавринович [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 95.
- 6486 **Лавринович, Н. А.**
Кодирование видео со скремблированием / Н. А. Лавринович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 55-60. - Библиография: 7 назв.
- 6487 **Лавринович, Н. А.**
Защита видеопоследовательности в алгоритмах кодирования MREG / Н. А. Лавринович
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 278-279. - Библиография: 6 назв.
- 6488 **Лаврисюк, А. В.**
Высокочастотный электромагнитный нагрев при сборке электронных плат / А. В. Лаврисюк ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 128-130.
- 6489 **Лаговой, Д. Э.**
Эффективные алгоритмы выделения связанных компонент на бинарном растре / Д. Э. Лаговой, Л. И. Минченко
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 246.
- 6490 **Лагун, Е. Н.**
Сравнительный анализ концепций маркетинга на современном этапе / Е. Н. Лагун, В. Е. Горохова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 167-169. - Библиография: 3 назв.
- 6491 **Лагун, И. Л.**
Автоматизированная информационная система ведения электронного бизнеса / И. Л. Лагун
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 213-215. - Библиография: 6 назв.
- 6492 **Лагунов, А. В.**

- Фундаментальные основания научного знания: роль донаучного опыта повседневной жизни / А. В. Лагунов
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 319-321.
- 6493 **Лагунов, А. В.** Проблема повседневности в современной социальной теории / А. В. Лагунов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 260-261.
- 6494 **Лагунов, А. В.**
Интернациональность сознания и проблема очевидности в феноменологии Э. Гуссерля / А. В. Лагунов
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 227-229.
- 6495 **Лагунов, А. В.**
Очевидность как основание познания: феноменологический проект / А. В. Лагунов
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 151-153.
- 6496 **Лагунов, А. В.**
Проблемы веры и знания в контексте средневековья и нового времени / А. В. Лагунов
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 147-149. - Библиография: 3 назв.
- 6497 **Лагунов, А. В.**
Проблема повседневности в современной социальной теории: феноменологическая социология Альфреда Шюца / А. В. Лагунов
// Вышэйшая школа. - 2009. - № 4. - С. 73-76. - Библиография: 7 назв.
- 6498 **Лагунова, Е. Н.**
Проблема мотивации студентов в контекстный подход в обучении / Е. Н. Лагунова, В. Г. Шклярник
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 371-373.
- 6499 **Лагунова, Е. Н.**
"Качества" человека в системе высшего образования / Е. Н. Лагунова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 53-54.
- 6500 **Лагунова, Е. Н.**
Интерактивность образования как условие социальности / Е. Н. Лагунова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 265-266.
- 6501 **Лагунова, Е. Н.**
Коммуникация как условие социальной трансформации / Е. Н. Лагунова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию

- МРТГ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 370-371.
- 6502 **Лагунова, Е. Н.**
Воображение как условие познания и творчества / Е. Н. Лагунова
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 196-197. - Библиография: 1 назв.
- 6503 **Лагунова, Е. Н.**
Феномен иронии как фактор социальных трансформаций / Е. Н. Лагунова
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 321-323.
- 6504 **Лагунова, Е. Н.**
"Курс" и "путь" философии в высшем учебном заведении / Е. Н. Лагунова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 243.
- 6505 **Лагутик, Д. В.**
Применение инжекционно-полевых транзисторных структур в усилительных каскадах интерфейсных микросхем / Д. В. Лагутик, В. П. Луговский, И. М. Русак
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 248-250. - Библиография: 5 назв.
- 6506 **Лагутик, Д. В.**
Особенности макромоделей каскадов аналоговых ИМС на биполярно-полевых транзисторах / Д. В. Лагутик, В. П. Луговский, И. М. Русак
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 151-154. - Библиография: 3 назв.
- 6507 **Лагутин, А. Е.**
Основы композиции тестовых заданий / А. Е. Лагутин, Ж. П. Лагутина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 68. - Библиография: 2 назв.
- 6508 **Лагутин, А. Е.**
Формирование коммуникационной среды в дистанционном курсе / А. Е. Лагутин, Ж. П. Лагутина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 293-296. - Библиография: 1 назв.
- 6509 **Радиационные изменения электрических свойств монокристаллов простого и дейтерированного триглицинселената в области фазового перехода / Ж. П. Лагутина [и др.]**
// Известия вузов. Физика. - 1972. - № 10. - С. 127-129.
- 6510 **Лагутко, И. В.**
Защита речевой информации от утечки в сетях IP-телефонии / И. В. Лагутко, А. А. Кастерин, Г. В. Давыдов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 27.

- 6511 **Ладыженко, М. В.**
Формирование коммуникативной компетенции как цель обучения иностранному языку в техническом вузе / М. В. Ладыженко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 372-373.
- 6512 **Ладыженко, М. В.**
Модульный принцип преподавания иностранных языков в системе управления качеством высшего образования / М. В. Ладыженко, Е. Н. Щекотович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 128.
- 6513 **Ладыженко, М. В.**
Интернет технологии на уроках английского языка / М. В. Ладыженко, Н. И. Дубовец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 234.
- 6514 **Ладыженко, М. В.**
Интернет-ресурсы на уроках английского языка / М. В. Ладыженко, Н. И. Дубовец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 399-401. - Библиография: 1 назв.
- 6515 **Ладыженко, М. В.**
Роль компьютерных программ в интенсификации учебного процесса / М. В. Ладыженко, Н. И. Дубовец
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 267-268.
- 6516 **Ладыженко, М. В.**
Рейтинговая система как основа управления качеством образования / М. В. Ладыженко, Н. И. Дубовец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 68-69.
- 6517 **Ладыженко, М. В.**
Приемы языковой догадки при обучении студентов иностранному языку / М. В. Ладыженко, Н. И. Дубовец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 21-22.
- 6518 **Лазарева, Е. О.**
Свервысокочастотный широкодиапазонный анализатор спектра / Е. О. Лазарева ; А. М. Кострикин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 104. - Библиография: 2 назв.
- 6519 **Лазарева, Н. Г.**

- Формирование локального окисла на поверхности кремния зондом сканирующего микроскопа / Н. Г. Лазарева, А. М. Козлов, А. Н. Синкевич ; рук. О. В. Сергеев
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 188-189. - Библиография: 3 назв.
- 6520 **Лазарева, Н. Г.**
Исследование периодических субмикроструктур на монокремнии методом сканирующей зондовой микроскопии / Н. Г. Лазарева, А. М. Козлов, А. Н. Синкевич ; рук. О. В. Сергеев
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 190-191. - Библиография: 5 назв.
- 6521 **Лазаревич, В. Л.**
Разработка системы создания учебных курсов с использованием XML-технологий / В. Л. Лазаревич, Е. В. Харитоненков, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 93-95.
- 6522 **Лазаревич, В. Л.**
Разработка системы оптимизации исходного кода языков программирования высокого уровня / В. Л. Лазаревич, Л. И. Минченко
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 109.
- 6523 **Лазаревич, В. Л.**
Применение Lotus Domino системы управления документооборотом предприятия / В. Л. Лазаревич ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 52.
- 6524 **Лазаревич, В. Л.**
Использование Microsoft Word 2003 как средства создания контента для системы дистанционного обучения / В. Л. Лазаревич, А. В. Бокунович
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 112-114.
- 6525 **Лазаревич, В. Л.**
Семантический анализ с применением метода рекурсивного спуска / В. Л. Лазаревич
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 276-277.
- 6526 **Лазаревич, В. Л.**
Основные подходы к оптимизации и верификации программного кода / В. Л. Лазаревич
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 45-46.
- 6527 **Лазаревич, Е. В.**
Исследование основных аспектов синтаксического анализа программного кода

- / Е. В. Лазаревич
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 45.
- 6528 **Лазаревич, Е. В.**
Задачи лексического анализа / Е. В. Лазаревич
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 277-278.
- 6529 **Лазаревич, Е. В.**
Использование NUnit для модульного тестирования приложений под платформу .NET / Е. В. Лазаревич, Е. В. Харитоненков
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 115-116.
- 6530 **Лазаревич, Е. В.**
Построение корпоративного обучения на базе платформы elearning 3000 / Е. В. Лазаревич ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 135.
- 6531 **Лазаревич, Е. В.**
Построение контекстно-свободного синтаксического анализатора / Е. В. Лазаревич, Л. И. Минченко
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 108.
- 6532 **Лазаревич, М. В.**
Использование технологий Hibernate и Spring при проектировании систем управления ресурсами предприятия / М. В. Лазаревич, С. М. Стаховский
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 217-220. - Библиография: 4 назв.
- 6533 **Лазаренко, А. М.**
К вопросу об учебно-методическом обеспечении дистанционного курса "Иностранный язык в неязыковом вузе" / А. М. Лазаренко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 266-268.
- 6534 **Лазаренко, А. М.**
К вопросу обучения английскому языку студентов экономических специальностей / А. М. Лазаренко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 237-238.
- 6535 **Лазаренко, А. М.**
Из опыта составления словаря-минимума научной лексики / А. М. Лазаренко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 54-55.
- 6536 **Лазаренко, А. М.**
Студенческая научная конференция как форма подготовки современных

- специалистов в неязыковом вузе / А. М. Лазаренко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 268-269. - Библиография: 2 назв.
- 6537 **Лазаренко, А. М.**
К вопросу обучения чтению в неязыковом вузе / А. М. Лазаренко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 296-298. - Библиография: 1 назв.
- 6538 **Волноводы на основе пористого оксида алюминия для оптических межсоединений / С. К. Лазарук [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 93.
- 6539 **Лазарук, С. К.**
Пористое анодирование алюминиевых пленок с использованием фотолитографической маски при высоких напряжениях формовки / С. К. Лазарук
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 3(73). - С. 52-57. - Библиография: 7 назв.
- 6540 **Напряженность электрического поля в барьерном слое пористого оксида алюминия при анодировании / С. К. Лазарук [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 5-12. - Библиография: 12 назв.
- 6541 **Структура и элементный состав анодных алюмоксидных пленок, сформированных в сернокислом электролите высокой концентрации / С. К. Лазарук [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 5-11. - Библиография: 9 назв.
- 6542 **Светоизлучающие диоды на основе пористого кремния / С. К. Лазарук [и др.]**
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004. - №3(7). - С. 27-37. - Библиография: 28 назв.
- 6543 **Эффективность лавинных светодиодов на основе пористого кремния / С. К. Лазарук [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2005. - Т. 35, вып. 1. - С. 149-152. - Библиография: 8 назв.
- 6544 **Быстрые экзотермические процессы в пористом кремнии / С. К. Лазарук [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2005. - Т. 39, вып. 8. - С. 917-919. - Библиография: 8 назв.
- 6545 **Фотолюминесценция легированных эрбием алюмооксидных пленок со встроенными кремниевыми наночастицами / С. К. Лазарук [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2005. - Т. 39, вып. 8. - С. 927-929. - Библиография: 11 назв.
- 6546 **Электролюминесценция наноструктурированного кремния в матрице анодного оксида алюминия / С. К. Лазарук [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып. 9. - С. 1126-1128. - Библиография: 9 назв.
- 6547 **Использование процессов горения и взрыва наноструктурированного**

- пористого кремния в микросистемных устройствах** / С. К. Лазарук [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2007. - Том 41, вып. 9. - С. 1130-1134. - Библиография: 10 назв.
- 6548 **Лазарук, С. К.**
ЭлектрOLUMИнесцентные структуры на основе кремниевых наночастиц, встроенных в анодный оксид алюминия / С. К. Лазарук, А. А. Лешок, В. Е. Борисенко
// Микросистемная техника. - 2003. - № 3. - С. 16-18.
- 6549 **Лазарук, С. К.**
Генерация электронно-дырочных пар и их излучательная рекомбинация при обратном смещении барьера Шоттки в пленках пористого кремния / С. К. Лазарук, Ю. А. Берашевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 48-51. - Библиография: 9 назв.
- 6550 **Лавинные светодиоды на основе наноструктурированного кремния для межчиповых оптических межсоединений через микроканальную пластину** / С. К. Лазарук [и др.]
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 747-748. - Библиография: 9 назв.
- 6551 **Влияние поверхностной структуры титановых имплантатов на реакцию со стороны костной ткани** / С. К. Лазарук [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 100-103. - Библиография: 10 назв.
- 6552 **Исследование джоулева разогрева оксида алюминия в процессе электрохимического анодирования** / С. К. Лазарук [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 5-10. - Библиография: 8 назв.
- 6553 **Термическое иницирование реакций быстрого окисления наноструктурированного кремния** / С. К. Лазарук [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 54-55.
- 6554 **Перспективы использования светодиодов из наноструктурированного кремния как источников единичных фотонов** / С. К. Лазарук [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 55.
- 6555 **Межчиповые оптические межсоединения на основе светодиодов из наноструктурированного кремния и оптического интерпозера из микроканальной кремниевой пластины** / С. К. Лазарук [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 55-56.
- 6556 **Исследование зарядовых свойств анодных пленок, используемых в мемристорных структурах** / С. К. Лазарук [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 56.

- 6557 **Особенности формирования анодного оксида алюминия с трубчатой структурой** / С. К. Лазарук [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 5-11. - Библиография: 12 назв.
- 6558 **Лазарэнка, А. М.**
Навучанне пісьму ў нямоўнай ВНУ / А. М. Лазарэнка
// Вышэйшая школа. - 2003. - № 4. - С. 43-45. - Бібліяграфія: 3 назв.
- 6559 **Лазуркин, Д. А.**
Совместимость программ, ориентированных на обработку баз знаний / Д. А. Лазуркин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 159-162. - Библиография: 6 назв.
- 6560 **Лазуркин, Д. А.**
Технология проектирования программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Д. А. Лазуркин, О. В. Пивоварчик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 230-231. - Библиография: 4 назв.
- 6561 **Лазуркин, Д. А.**
Технология проектирования программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Д. А. Лазуркин
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 167-176. - Библиография: 13 назв.
- 6562 **Лазуркин, Д. А.**
Визуальное проектирование программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Д. А. Лазуркин
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 247.
- 6563 **Лазуркин, Д. А.**
Средства разработки программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Д. А. Лазуркин, О. В. Пивоварчик
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.) - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 501-504. - Библиография: 4 назв.
- 6564 **Лазуркин, Е. А.**
Интеллектуальная справочная система по музыкальной грамоте / Е. А. Лазуркин, Р. М. Алиев ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 40. - Библиография: 3 назв.
- 6565 **Лазутин, В. В.**
Система фотофиксации дорожных знаков и их распознавания / В. В. Лазутин ; науч. рук. В. В. Лазутин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 37. - Библиография: 3 назв.

- 6566 **Ламака, С. В.**
 Электронны руска-беларускі і беларуска-рускі слоўнік-трэнажор-перакладчык тэхнічных тэрмінаў / С. В. Ламака, А. В. Ламака
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 474-476.
- 6567 **Ламака, С. В.**
 Вучэбна-метадычнае забяспячэнне па курсу "Беларуская мова. Прафесійная лексіка" / С. В. Ламака, А. В. Ламака
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 88-89.
- 6568 **Ламака, С. В.**
 Методыка выкарыстання электроннага руска-беларуска і беларуска-рускага слоўніка-трэнажора-перакладчыка тэхнічных тэрмінаў / С. В. Ламака, А. В. Ламака, П. А. Задорскі
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 306-307.
- 6569 **Ламчановская, М. В.**
 Особенности изучения курса "Теория вероятностей и математическая статистика" студентами ИИТ БГУИР / М. В. Ламчановская, А. А. Ермолицкий
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 235.
- 6570 **Ламчановская, М. В.**
 Актуальность разноуровневого обучения математике в условиях непрерывности образования / М. В. Ламчановская, Т. Г. Павлова
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 56-57.
- 6571 **Ламчановский, А. Г.**
 Вероятностный подход к доказательству классических теорем / А. Г. Ламчановский
 // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 19-20. - Библиография: 3 назв.
- 6572 **Свариваемость покрытий Ni–В ультразвуковой микросваркой / В. Ланин [и др.]**
 // Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 8 (60). - С. 82-85. - Библиография: 6 назв.
- 6573 **Ланин, В.**
 Температурно-временные профили пайки электронных модулей / В. Ланин
 // Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 7 (59). - С. 34-38. - Библиография: 6 назв.
- 6574 **Ланин, В.**
 Термозвуковое присоединение медной проволоки к контактными площадкам / В. Ланин, И. Петухов

- // Электроника: наука, технология, бизнес. - 2011. - № 3. - С. 132-137. -
Библиография: 19 назв.
- 6575 **Ланин, В.**
Бесфлюсовая локальная ультразвуковая пайка в электронике / В. Ланин, Д. Бержанин
// Электроника: наука, технология, бизнес. - 2011. - № 2. - С. 172-176. -
Библиография: 10 назв.
- 6576 **Ланин, В.**
Монтаж и демонтаж BGA, CSP, Flip-Chip, QFP при помощи инфракрасного излучения и конвекционного нагрева / В. Ланин, В. Парковский
// Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 1 (45). - С. 28-32. -
Библиография: 6 назв.
- 6577 **Ланин, В.**
Лазерные диодные системы для пайки электронных модулей / В. Ланин, Т. Вашурова
// Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 2 (46). - С. 28-32. -
Библиография: 6 назв.
- 6578 **Ланин, В.**
Сборка электронных модулей с поверхностным монтажом в мелкосерийном и опытном производстве / В. Ланин, И. Петухов, А. Царюк
// Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 3 (47). - С. 47-52. -
Библиография: 4 назв.
- 6579 **Ланин, В.**
Мониторинг процесса ультразвуковой микросварки методом частотно-временного анализа вибраций инструмента / В. Ланин, И. Петухов
// Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 5 (49). - С. 52-56. -
Библиография: 5 назв.
- 6580 **Ланин, В.**
Настройка ультразвуковых колебательных систем микросварки соединений в электронике / В. Ланин, И. Петухов, Н. Федоров
// Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 6 (50). - С. 66-70. -
Библиография: 8 назв.
- 6581 **Ланин, В.**
Высокоэффективные индукционные устройства для монтажной пайки в электронике / В. Ланин, И. Сергачев
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 1 (53). - С. 26-29. -
Библиография: 7 назв.
- 6582 **Ланин, В.**
Оптимизация инфракрасного нагрева при монтаже многовыводных мBGA микросхем на многослойные печатные платы / В. Ланин, В. Парковский
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 2 (54). - С. 24-28. -
Библиография: 6 назв.
- 6583 **Ланин, В.**
Высокоэффективные индукционные устройства для монтажной пайки в электронике / В. Ланин, И. Сергачев
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 1 (53). - С. 26-29. -
Библиография: 7 назв.
- 6584 **Ланин, В.**
Оптимизация инфракрасного нагрева при монтаже многовыводных мBGA

- микросхем на многослойные печатные платы / В. Ланин, В. Парковский
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 2 (54). - С. 24-28. -
Библиография: 6 назв.
- 6585 **Ланин, В.**
Пьезодвигатели в технологическом оборудовании микросварки / В. Ланин, И.
Петухов
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 4 (56). - С. 52-57. -
Библиография: 9 назв.
- 6586 **Ланин, В.**
Автоматизированная система контроля параметров процесса ультразвуковой
обработки на основе микроконтроллера и ПЭВМ / В. Ланин, О. Матвиевич
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 5 (57). - С. 50-54. -
Библиография: 5 назв.
- 6587 **Ланин, В.**
Оптимизация параметров ультразвуковых преобразователей повышенной
частоты / В. Ланин, И. Петухов
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 5 (57). - С. 76-80. -
Библиография: 7 назв.
- 6588 **Ланин, В.**
Согласование высокочастотных генераторов с нагрузкой / В. Ланин
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 6 (58). - С. 22-24. -
Библиография: 5 назв.
- 6589 **Ланин, В. Л.**
Технологическая подготовка инженеров по радиоэлектронике с
использованием CALS технологий / В. Л. Ланин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 126-127.
- 6590 **Ланин, В. Л.**
Активация формирования контактных соединений в электронике
концентрированными потоками энергии / В. Л. Ланин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 215-216.
- 6591 **Ланин, В. Л.**
Индукционная пайка силовых диодов автоэлектроники / В. Л. Ланин, В. Т.
Хотькин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 174-175.
- 6592 **Ланин, В. Л.**
Исследование температурных профилей индукционной пайки / В. Л. Ланин, В.
Г. Левин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 178-179.
- 6593 **Ланин, В. Л.**
Моделирование технологических процессов / В. Л. Ланин, В. М. Бондарик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.

- 80-83. - Библиография: 1 назв.
- 6594 **Ланин, В. Л.**
Физические явления в жидких средах под воздействием ультразвукового поля / В. Л. Ланин, О. В. Ланина
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 135-137. - Библиография: 2 назв.
- 6595 **Ланин, В. Л.**
Инфракрасный нагрев в технологии поверхностного монтажа / В. Л. Ланин, В. В. Капралов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 81-84. - Библиография: 1 назв.
- 6596 **Ланин, В. Л.**
Моделирование процессов диффузии при формировании паяльных соединений под воздействием ультразвуковой и электромагнитной энергии / В. Л. Ланин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - Библиография: 2 назв.
- 6597 **Ланин, В. Л.**
Моделирование процессов формирования соединений материалов в ультразвуковых полях / В. Л. Ланин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 73-78. - Библиография: 4 назв.
- 6598 **Ланин, В. Л.**
Моделирование процессов диффузии при совместном воздействии ультразвуковых и электромагнитных полей / В. Л. Ланин
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005. - Т. 49, № 1. - С. 50-53. - Библиография: 3 назв.
- 6599 **Ланин, В. Л.**
Бессвинцовые припои для ультразвуковой металлизации электронных компонентов / В. Л. Ланин, А. В. Кротков
// Современные методы и технологии создания и обработки материалов. В двух частях. Ч. 1. Материалы II Международной научно-технической конференции, 3-5 октября 2007 г. / ред.-кол. : С. А. Астапчик [и др.]. - Минск: Экоперспектива, 2007. - С. 74-77.
- 6600 **Ланин, В. Л.**
Аппаратное обеспечение магнитной и ультразвуковой терапии / В. Л. Ланин
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 382-387.
- 6601 **Ланин, В. Л.**
Газовая активация укавитационной области в жидких средах при ультразвуковой обработке / В. Л. Ланин, В. С. Томаль
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 15-18. - Библиография: 5 назв.
- 6602 **Ланин, В. Л.**
Индукционные паяльные устройства для монтажной пайки в электронике / В.

- Л. Ланин, Д. В. Ксензов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.
А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ,
2008. - С. 18-22. - Библиография: 5 назв.
- 6603 **Ланин, В. Л.**
Минимизация дефектов двухстороннего поверхностного монтажа / В. Л.
Ланин, А. Г. Гарусов
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 49-51.
- 6604 **Ланин, В. Л.**
Ультразвуковые волны припоя для селективной пайки / В. Л. Ланин, П. Ю.
Матюшонок
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV
Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. -
Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 63-66. - Библиография: 3 назв.
- 6605 **Ланин, В. Л.**
Технологическое проектирование с использованием Web-сайтов и порталов /
В. Л. Ланин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 25-26.
- 6606 **Ланин, В. Л.**
Оптимизация кавитационных полей в ультразвуковых ваннах очистки / В. Л.
Ланин, В. С. Томаль
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2007. - Том 51, № 3. - С.
112-114.
- 6607 **Ланин, В. Л.**
Бессвинцовая припойная композиция для сборки полупроводниковых
приборов / В. Л. Ланин, А. Ф. Керенцев, А. С. Ткарович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 122-127. - Библиография: 5 назв.
- 6608 **Ланин, В. Л.**
Автоматизация проектирования технологических процессов / В. Л. Ланин, В.
М. Бондарик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 292-294. - Библиография: 3 назв.
- 6609 **Ланин, В. Л.**
Согласование пакетных пьезоэлектрических преобразователей с генераторами /
В. Л. Ланин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002
г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 180-182. - Библиография: 2
назв.
- 6610 **Ланин, В. Л.**
Активация процессов пайки корпусов микроэлектронных изделий
электромагнитными высокочастотными колебаниями / В. Л. Ланин
// Радиотехника и электроника. - 1983. - Вып. 12. - С. 125.

- 6611 **Ланин, В. Л.**
Ультразвуковая активация в технологии электронных сборок / В. Л. Ланин
// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г. - Минск, 1999. - С. 111-114. - Библиография: 1 назв.
- 6612 **Ланин, В. Л.**
Применение технологии BIG DATA для моделирования термомеханических напряжений в корпусах многокристальных модулей / В. Л. Ланин, Р. В. Сафонов
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 165-170. - Библиография: 5 назв.
- 6613 **Ланина, О. В.**
Воздействие ультразвука на модели биологических тканей / О. В. Ланина ; рук. А. Н. Осипов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 132-133. - Библиография: 2 назв.
- 6614 **Ланина, О. В.**
Исследование затухания ультразвука в биологических тканях / О. В. Ланина
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 126.
- 6615 **Ланкевич, Ю. Ю.**
Создание среды верификации VHDL модели микросхемы бесконтактной идентификации / Ю. Ю. Ланкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 289-291. - Библиография: 2 назв.
- 6616 **Ланкевич, Ю. Ю.**
Процессор алгоритма шифрования "Belt" на базе ПЛИС / Ю. Ю. Ланкевич
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 190-191. - Библиография: 4 назв.
- 6617 **Лапенкова, О. В.**
Выбор распределения для частотно-временного анализа акустических биомедицинских сигналов / О. В. Лапенкова, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 160-162. - Библиография: 6 назв.
- 6618 **Лапицкая, Н. В.**
Формализация процесса управления затратами на превентивные действия в мониторинге риска / Н. В. Лапицкая
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 278-279. - Библиография: 3 назв.
- 6619 **Лапицкая, Н. В.**
Логико-вероятностные подходы в автоматизации моделирования структурно-сложных систем / Н. В. Лапицкая
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию

- МРТГ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 500-501. - Библиография: 4 назв.
- 6620 **Лапицкая, Н. В.**
Когнитивные центры - инструментальное выражение трансформации требований на допустимый риск / Н. В. Лапицкая
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 159-161.
- 6621 **Смартфон как инструмент для предоставления персональных рекомендаций стратегии сбалансированного питания** / Н. В. Лапицкая [и др.]
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 118-119. - Библиография: 6 назв.
- 6622 **Лапко, А. А.**
Сравнительный анализ современных интегрированных сред быстрой разработки приложений / А. А. Лапко ; науч. рук. А. А. Волосевич
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 474-475.
- 6623 **Лапко, П. А.**
Технические аспекты создания информационного ресурса кафедры / П. А. Лапко ; науч. рук. А. А. Мелешенко
// Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 542-549. - Библиография: 2 назв.
- 6624 **Лапоухов, А. П.**
Проектирование интеллектуальных информационно-обучающих систем на основе многоагентных систем / А. П. Лапоухов, В. Н. Комличенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 140-144. - Библиография: 2 назв.
- 6625 **Лаппо, А. И.**
Белорусская философия советского и постсоветского периодов / А. И. Лаппо ; науч. рук. М. Р. Дисько-Шуман
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 183-184. - Библиография: 1 назв.
- 6626 **Лаппо, А. Н.**
Получение и исследование наноструктурированных двухкомпонентных пленок фталоцианин-родамин / А. Н. Лаппо ; рук. А. В. Мисевич
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 191-193.
- 6627 **"Умные города" делают нашу жизнь лучше** / В. Лаптев [и др.]
// Стандартизация. - 2017. - № 5. - С. 22-27.
- 6628 **Лапшин, С. М.**
Измерительная схема для емкостного преобразователя / С. М. Лапшин, В. В. Климович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:

- материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 19-22. - Библиография: 2 назв.
- 6629 **Лапшин, С. М.**
Об использовании емкостного метода измерений для очувствления схватов промышленных роботов / С. М. Лапшин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 45-47.
- 6630 **Сравнение влияния температуры на безотказность конденсаторов и кремниевых транзисторов / С. М. Лапшин [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 97.
- 6631 **Закономерности роста плотных анодных оксидов вентильных металлов и сплавов на их основе / А. А. Ларченко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 54-58. - Библиография: 4 назв.
- 6632 **Ларченко, Ю. А.**
Методики фиксации клеток крови человека для изучения методом сканирующей зондовой микроскопии / Ю. А. Ларченко, Д. А. Котов, В. Е. Борисенко
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 107-109.
- 6633 **Латушко, Д. И.**
Тревога и социальная адаптация / Д. И. Латушко, Л. С. Цыбулько ; Е. А. Кухаренко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 9.
- 6634 **Латышев, А. В.**
Обнаружение и исправление ошибок в ОЗУ мультимикропроцессорных систем / А. В. Латышев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 114-116.
- 6635 **Лашкевич, Е. М.**
Использование интернет-площадок МООС в дистанционном образовании / Е. М. Лашкевич, Е. А. Кухаренко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 55-56. - Библиография: 2 назв.
- 6636 **Лашкевич, Е. М.**
Особенности исследования параметров свертывания крови / Е. М. Лашкевич, П. В. Камлач, В. М. Бондарик ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 268. - Библиография: 2 назв.
- 6637 **Лашкевич, Е. М.**
Оценка возможности применения ультразвука для анализа процессов свертывания крови / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск,

- Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 52-55. - Библиография: 6 назв.
- 6638 **Лашкевич, Е. М.**
Оценка влияния ультразвука на процессы коагуляции / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 284. - Библиография: 2 назв.
- 6639 **Лашкевич, Е. М.**
Диагностическая экспертная система на основе искусственной нейронной сети для принятия врачебного решения по результатам анализа крови / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 32-34.
- 6640 **Система поддержки принятия врачебного решения / Е. М. Лашкевич [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 134.
- 6641 **Лашкевич, Е. М.**
Численное моделирование процессов свертывания крови / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 243-247. - Библиография: 7 назв.
- 6642 **Лашкевич, Е. М.**
Экспертная система клинической диагностики острой хирургической патологии брюшной полости / Е. М. Лашкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 196-200. - Библиография: 3 назв.
- 6643 **Лашкевич, К. В.**
Принципы построения рекомендательных систем / К. В. Лашкевич ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 11. - Библиография: 11 назв.
- 6644 **Лебедев, В. М.**
Многолучевая антенна микроволновой распределительной системы / В. М. Лебедев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 219.
- 6645 **Лебедев, В. М.**
Концепции развития человечества: судьба прогресса в современном мире / В. М. Лебедев ; И. Ф. Габрусъ
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 116-117. - Библиография: 3 назв.
- 6646 **Лебедева, Н. М.**

- Совершенствование текущего контроля знаний студентов по лекционному курсу с помощью рейтинговой системы / Н. М. Лебедева
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 30-31.
- 6647 **Леванцевич, В. А.**
Программно-аппаратный комплекс оценки качества покрытий / В. А. Леванцевич
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 220-223. - Библиография: 4 назв.
- 6648 **Леванцевич, В. А.**
Использование технологии виртуальных машин для обучения лиц с ограниченными возможностями / В. А. Леванцевич, Е. Е. Фадеева
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 72-73.
- 6649 **Леванцевич, В. А.**
Микропроцессорная встроенная система для формирования испытательного магнитного поля промышленной частоты / В. А. Леванцевич, В. В. Веревкин
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 276-277. - Библиография: 3 назв.
- 6650 **Леванцевич, В. А.**
Метод генерирования многократных управляемых вероятностных тестов / В. А. Леванцевич
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 168-169. - Библиография: 7 назв.
- 6651 **Безопасность компьютерных сетей в контексте дистанционного образования** / В. А. Леванцевич [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 142.
- 6652 **Алгоритм тестирования комбинационных схем на многозначных элементах** / В. Левашенко [и др.]
// Автоматика и телемеханика. - 2000. - № 5. - С. 141-156. - Библиография: 38 назв.
- 6653 **Левашенко, В. Г.**
Анализ чувствительности структурных функций многозначной логики в системах поддержки принятия решений / В. Г. Левашенко, И. К. Козлова, С. А. Поттосина
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 115-119. - Библиография: 8 назв.
- 6654 **Левашенко, В. Г.**
Математический аппарат многозначной логики для анализа данных в системах поддержки принятия решений / В. Г. Левашенко, Е. Н. Зайцева, С. А. Поттосина
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 161-167. - Библиография: 16 назв.
- 6655 **Левашкевич, Я. С.**
Особенности построения гибридной экспертной системы для исследования и оптимизации технологических процессов / Я. С. Левашкевич, С. П. Кундас

- // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 203-212. - Библиография: 4 назв.
- 6656 **Левашкевич, Я. С.**
 Применение гибридных экспертных систем для исследования и оптимизации процессов плазменного напыления покрытий / Я. С. Левашкевич, С. П. Кундас // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 179-181. - Библиография: 6 назв.
- 6657 **Левданский, Д. Д.**
 Методология обеспечения надежности радиоэлектронных компонентов / Д. Д. Левданский ; науч. рук. В. Ф. Алексеев // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 406. - Библиография: 1 назв.
- 6658 **Левданский, Д. Д.**
 Влияние помех на работоспособность электронных систем / Д. Д. Левданский ; науч. рук. В. Ф. Алексеев // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 382. - Библиография: 1 назв.
- 6659 **Левин, В. Г.**
 Моделирование электромагнитного поля при пайке деталей электронных модулей индукционным нагревом в зазоре магнитопровода / В. Г. Левин ; науч. рук. В. Л. Ланин // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 244. - Библиография: 2 назв.
- 6660 **Левкина, А. А.**
 Женщины в первой мировой войне / А. А. Левкина ; науч. рук. Е. В. Зданкевич // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 85.
- 6661 **Левко, С. В.**
 Байесовские нейронные сети / С. В. Левко, Р. Н. Шадраков // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 120-121. - Библиография: 4 назв.
- 6662 **Левкович, В. Н.**
 Диспетчеризация процессов тепло- и водоснабжения зданий по сети ethernet / В. Н. Левкович, Е. Н. Каленкович // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 535-536.
- 6663 **Лабораторный практикум по схемотехнике цифровых устройств / В. Н. Левкович [и др.]**
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 215-216.
- 6664 **Левкович, В. Н.**
Особенности и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов радиотехнического направления / В. Н. Левкович, С. Б. Саломатин
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 84-86.
- 6665 **Левкович, В. Н.**
О направлениях совершенствования стандарта специальности " радиотехнические системы" / В. Н. Левкович, Р. Г. Ходасевич
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 48-50.
- 6666 **Левкович, В. Н.**
Вероятностная оценка количества доминирующих мешающих сигналов на входе радиоприемника / В. Н. Левкович
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 45-48.
- 6667 **Критерий эффективности эстафетной радиопередачи данных / В. Н. Левкович [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 115-118. - Библиография: 2 назв.
- 6668 **Левкович, В. Н.**
Сравнение эффективности датчиков обнаружения посторонних ферромагнитных предметов в потоке обрабатываемого сырья / В. Н. Левкович, Н. В. Левкович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 81-83. - Библиография: 4 назв.
- 6669 **Левкович, Т. В.**
Об интеграции информационных технологий и процесса иноязычного дополнительного образования / Т. В. Левкович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 94.
- 6670 **Левковский, А. С.**
Идентификация пользователя по способу мышления / А. С. Левковский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 56-57.
- 6671 **Левникевич, Д. А.**
Компьютерный комплекс приема экзамена по "Охране труда" / Д. А. Левникевич, Т. Ф. Михнюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 199-200. - Библиография: 2 назв.
- 6672 **Эпитаксиальные пленки селенида цинка на пористом кремнии / В. И. Левченко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 100-102. - Библиография: 4 назв.

- 6673 **Ледник, Г. В.**
Синтез цифровых регуляторов, обеспечивающих желаемый переходной процесс САУ / Г. В. Ледник, А. Н. Русакович ; науч. рук. А. Г. Стрижнев // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 87. - Библиография: 3 назв.
- 6674 **Ледокович, В. В.**
Устройство управления климатконтролем / В. В. Ледокович ; П. П. Стешенко // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 53. - Библиография: 1 назв.
- 6675 **Лежневич, Н. И.**
Нелинейные искажения звукового сигнала и "перегруз" усилителя / Н. И. Лежневич, А. С. Багрицевич ; науч. рук. Н. А. Иваницкая // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 115. - Библиография: 2 назв.
- 6676 **Лейченко, А. Н.**
Интеллектуальная информационная система по современному искусству / А. Н. Лейченко // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 561-568. - Библиография: 5 назв.
- 6677 **Лейчинский, В. П.**
Организация интерфейса пользователя в автоматизированной системе виброиспытаний / В. П. Лейчинский // Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 134-136.
- 6678 **Лемешева, Т. Л.**
Построение системы автоматизации деятельности медицинского учреждения как виртуальной организации на основе многоагентного подхода / Т. Л. Лемешева // Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 138-147. - Библиография: 13 назв.
- 6679 **Лемешева, Т. Л.**
Система прогнозирования вероятностей обострений в заболевании шизофренией / Т. Л. Лемешева, К. Н. Мезяная // Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 145-148. - Библиография: 6 назв.
- 6680 **Лемешева, Т. Л.**
Интегрированная офисная система автоматизации делопроизводства / Т. Л. Лемешева // Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 266-268. - Библиография: 8 назв.
- 6681 **Лемешева, Т. Л.**
Инструментальные средства и технологии проектирования интеллектуальных виртуальных учебных организаций / Т. Л. Лемешева

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 164-166.
- 6682 **Лемешева, Т. Л.**
Виртуальные кафедры и инструментальные средства их проектирования / Т. Л. Лемешева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 306-308.
- 6683 **Рейнжиниринг бизнес-процессов для высших учебных заведений** / Т. Л. Лемешева [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2. - С. 196-201. - Библиография: 4 назв.
- 6684 **Лемешева, Т. Л.**
Процессные модели профилирующих кафедр / Т. Л. Лемешева
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 191-193. - Библиография: 5 назв.
- 6685 **Лемешева, Т. Л.**
Система поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных обучающих систем / Т. Л. Лемешева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 189-193.
- 6686 **Лемешевский, А. А.**
Система утверждений семантического учебника по геометрии / А. А. Лемешевский, М. И. Веринская
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 111-113. - Библиография: 3 назв.
- 6687 **Лемешевский, А. А.**
Использование электронной почтовой системы в учебных заведениях / А. А. Лемешевский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 182-185. - Библиография: 3 назв.
- 6688 **Лемешко, Д. С.**
Автоматизированная система тестирования мобильных приложений операционной системы android / Д. С. Лемешко, А. П. Гриценко ; науч. рук. М. В. Почебут
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 355. - Библиография: 2 назв.
- 6689 **Лемзиков, А. В.**
Обучение нейронных сетей для прогнозирования свойств сталей / А. В. Лемзиков, С. П. Кундас
// Информатика. - 2009. - № 4. - С. 101-105.
- 6690 **Лемзиков, А. В.**
Применение экспертных систем для автоматизированного управления процессом закалки / А. В. Лемзиков, С. П. Кундас
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 92-95. - Библиография: 3 назв.

- 6691 **Применение нейросетей для определения характерных точек фазовых превращений в сталях с различным химическим составом** / А. В. Лемзиков [и др.]
// Информатика. - 2007. - №1. - С. 88-97. - Библиография: 11 назв.
- 6692 **Лемзиков, А. В.**
Программная среда Science Framework для моделирования технологических процессов / А. В. Лемзиков, Д. Г. Иванов, С. П. Кундас
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополюцк: ПГУ, 2008. - С. 9-12. - Библиография: 3 назв.
- 6693 **Ленкевич, В. Д.**
Программное средство видеообщения по сети / В. Д. Ленкевич ; науч. рук. Ю. П. Курмаз
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 86-87. - Библиография: 4 назв.
- 6694 **Моделирование воздействия магнитного поля различных индукторов на биологические объекты** / М. А. Леоненко [и др.]
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 106-109. - Библиография: 6 назв.
- 6695 **Леонов, Я. С.**
Теория риска в азартных играх / Я. С. Леонов ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 22. - Библиография: 2 назв.
- 6696 **Леонюк, Н. П.**
Система контроля знаний на основе онтологии предметной области / Н. П. Леонюк, Р. Е. Сердюков
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 163-164. - Библиография: 4 назв.
- 6697 **Лепунова, Е. А.**
Программное обеспечение логических информационных систем / Е. А. Лепунова ; науч. рук. Л. А. Глухова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 44. - Библиография: 1 назв.
- 6698 **Лепунова, Е. А.**
Программное средство для загрузки медицинских логических данных / Е. А. Лепунова ; науч. рук. Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44-45. - Библиография: 2 назв.
- 6699 **Лесун, И. В.**
Синхронный переводчик жестового языка "Sign language" в системе

- инклюзивного образования людей с нарушением слуха / И. В. Лесун
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 77-78.
- 6700 **Леусенко, А. Е.**
Устройство адаптивного масштабирования процессора быстрого преобразования Фурье / А. Е. Леусенко, А. И. Шемаров
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 90-92.
- 6701 **Лефаров, В. А.**
Анализ микрополосного генератора на диоде Ганна, работающего на несогласованную нагрузку / В. А. Лефаров
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 139-143.
- 6702 **Лешкевич, С. В.**
Учебный стенд конвейерной обработки данных структурой процессорных элементов, связанных коммутируемыми проводными и лазерными оптоволоконными линиями связи / С. В. Лешкевич, В. А. Саечников
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 57. - Библиография: 1 назв.
- 6703 **Трансформация наноструктурированных кремниевых анодов в результате процессов циклического литирования / А. А. Лешок [и др.]**
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 758-759. - Библиография: 7 назв.
- 6704 **Лещёв, А. Е.**
Достаточные условия дифференцируемости по направлению в задачах параметрического нелинейного программирования / А. Е. Лещёв ; науч. рук. Л. И. Минченко
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 142-143. - Библиография: 3 назв.
- 6705 **Лещёв, А. Е.**
Условия оптимальности второго порядка / А. Е. Лещёв, Л. И. Минченко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 24-30. - Библиография: 18 назв.
- 6706 **Лещёв, А. Е.**
Защита информации в банке / А. Е. Лещёв
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 334-335 .
- 6707 **Ли, А. Е.**
Высшее техническое образование: проблемы и пути / А. Е. Ли, А. В. Шульский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 129.
- 6708 **Ли, А. Е.**
Высшее техническое образование: проблемы и пути развития / А. Е. Ли, А. В.

- Шульский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 316. - Библиография: 3 назв.
- 6709 **Ли, А. Е.**
Преимущества компьютерных технологий при проведении контроля знаний обучаемых / А. Е. Ли
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 183-184.
- 6710 **Ли, А. Е.**
Внедрение инновационных технологий в практику образовательной деятельности улучшения качества обучения / А. Е. Ли
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 304-305. - Библиография: 4 назв.
- 6711 **Ли, А. Е.**
Внедрение инновационных технологий в практику образовательной деятельности для обучения качества обучения / А. Е. Ли
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 308-310. - Библиография: 4 назв.
- 6712 **Ливак, Е. Н.**
Проектирование и внедрение x-кода: теория и практика / Е. Н. Ливак, О. Р. Мысливец
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 51.
- 6713 **Лившиц, М. З.**
Линейное предсказание при обработке сигналов в неравномерных частотных шкалах / М. З. Лившиц
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 235-237. - Библиография: 5 назв.
- 6714 **Лившиц, М. З.**
Многополосный CELP-вокодер / М. З. Лившиц
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 259-261. - Библиография: 4 назв.
- 6715 **Лившиц, М. З.**
Векторное квантование в широкополосных кодерах речи / М. З. Лившиц
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 281-283. - Библиография: 3 назв.
- 6716 **Лизунова, Ю. А.**
Интернет-тестирование в избирательном процессе / Ю. А. Лизунова ; науч. рук. Е. А. Борисов
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 135. - Библиография: 3 назв.
- 6717 **Фотокаталитическое разложение тетрациклина гидрохлорида в присутствии структур Al/TiO₂ и Al/TiO₂:Au / О. П. Линник [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию

- МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44-45. - Библиография: 5 назв.
- 6718 **Липень, В. Ю.**
Информационные технологии защищенного оборота документов и товаров / В. Ю. Липень
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 128-130. - Библиография: 1 назв.
- 6719 **Липкович, Э. Б.**
Программное обеспечение для расчета и планирования наземного цифрового телевизионного вещания / Э. Б. Липкович, А. П. Ткаченко, А. Е. Тумашик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 285-287. - Библиография: 8 назв.
- 6720 **Липкович, Э. Б.**
Определение основных параметров приемной станции спутникового ТВ вещания / Э. Б. Липкович, А. П. Ткаченко
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 138-142.
- 6721 **Липкович, Э. Б.**
Анализ преобразователей частоты СВЧ-диапазона / Э. Б. Липкович
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 239-247. - Библиография: 6 назв.
- 6722 **Липкович, Э. Б.**
Об искажении модулирующего сигнала в нелинейном четырехполоснике / Э. Б. Липкович, В. Н. Москвичев, Л. П. Петров
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 239-243. - Библиография: 3 назв.
- 6723 **Липкович, Э. Б.**
Преобразование частоты на гармониках проводимости нелинейных элементов / Э. Б. Липкович
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 224-228. - Библиография: 9 назв.
- 6724 **Липкович, Э. Б.**
Передающей комплекс наземного цифрового телевизионного вещания / Э. Б. Липкович, В. В. Дриц, Т. А. Ермакова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 231-232. - Библиография: 1 назв.
- 6725 **Липкович, Э. Б.**
Системы условного доступа в сетях цифрового телевизионного вещания / Э. Б. Липкович, А. В. Левицкий
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 233-234. - Библиография: 1 назв.
- 6726 **Липкович, Э. Б.**
Функциональная модель организации спутникового мультимедийного вещания и обмена информацией / Э. Б. Липкович, В. В. Дриц, Ф. Р. Джафаров
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 235-236. - Библиография: 2 назв.
- 6727 **Липкович, Э. Б.**

- Эффективность сверточного кодирования в цифровых системах с многопозиционной модуляцией / Э. Б. Липкович, М. Буркова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 237-236. - Библиография: 1 назв.
- 6728 **Липкович, Э. Б.**
Расчет показателей эффективности систем с многопозиционной модуляцией и сверточным кодированием / Э. Б. Липкович, М. Буркова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 251-252.
- 6729 **Липницкая, Н. Г.**
Проектирование электронных схем с использованием эволюционных принципов / Н. Г. Липницкая
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 118-120. - Библиография: 3 назв.
- 6730 **Липницкая, Н. Г.**
Использование ЭЛП для синтеза блока обработки сигналов оксиметрии / Н. Г. Липницкая
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 142-144. - Библиография: 4 назв.
- 6731 **Липницкая, Н. Г.**
Метод синтеза дискретных схем на программируемых логических матрицах с помощью эволюционных алгоритмов / Н. Г. Липницкая
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 126-132. - Библиография: 4 назв.
- 6732 **Липницкий, В. А.**
Автоморфизмы кодов и коррекция ошибок / В. А. Липницкий
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №6. - С. 120-122. - Библиография: 8 назв.
- 6733 **Липницкий, В. А.**
О многообразии кодов в криптосистеме McEliece / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 11-13. - Библиография: 5 назв.
- 6734 **Липницкий, В. А.**
Бент-функции и S-BOX / В. А. Липницкий, А. В. Костелецкий, А. В. Гусак
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 51.
- 6735 **Липницкий, В. А.**
Об оценке мощности множества ключей криптосистемы Мак-Элис-Сидельникова / В. А. Липницкий, А. В. Костелецкий
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 52.
- 6736 **Липницкий, В. А.**
Циклометрические свойства спектра M-последовательностей в полях Галуа / В.

- А. Липницкий, Н. В. Чесалин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 166-168. - Библиография: 4 назв.
- 6737 **Липницкий, В. А.**
Устройства обработки БХЧ-кодов на основе норм синдромов / В. А. Липницкий
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том №1,№1. - С. 107-110. - Библиография: 5 назв.
- 6738 **Липницкий, В. А.**
Нормы синдромов ошибок в произвольных БЧХ-кодах / В. А. Липницкий
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003. - Т. 8, № 4. - С. 5-10.
- 6739 **Липницкий, В. А.**
Нормы синдромов в кодах Рида-Соломона / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько, А. Л. Земляков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т. 1,№ 2/2. - С. 61-67. - Библиография: 6 назв.
- 6740 **Липницкий, В. А.**
О матрицах линейных кодов / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 19-21. - Библиография: 5 назв.
- 6741 **Липницкий, В. А.**
О курсе "Прикладная алгебра" / В. А. Липницкий
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 32.
- 6742 **Липницкий, В. А.**
Теория норм синдромов и проблема контроля многократных ошибок в телекоммуникациях / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 153-159. - Библиография: 12 назв.
- 6743 **Липницкий, В. А.**
Корректирующие возможности БЧХ-кодов с минимальным расстоянием 5,6 и их модификаций / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 62-72.
- 6744 **Липницкий, В. А.**
Коррекция ошибок лексикографически упорядоченным реверсивным кодом / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999. - Т. 4, N 3. - С. 4-5. - Библиография: 5 назв.
- 6745 **Липницкий, В. А.**
О свойствах декартовых произведений непримитивных кодов Хемминга / В. А. Липницкий, А. А. Березовский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 41.
- 6746 **Липницкий, В. А.**
Классификация точечных образов. История и современность / В. А.

- Липницкий, А. И. Сергей, Н. В. Спичекова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 42.
- 6747 **Липницкий, В. А.**
ХTR-криптосистема. Специфика и реализация / В. А. Липницкий, Е. В. Середа
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 42.
- 6748 **Липницкий, В. А.**
О норменном методе решения уравнений в полях Галуа / В. А. Липницкий, Н.
В. Спичекова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 56.
- 6749 **Липницкий, В. А.**
Программно-аппаратные аспекты реализации цифровой подписи / В. А.
Липницкий, А. А. Полещук
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 61.
- 6750 **Липницкий, В. А.**
Преподавание математических дисциплин студентам, обучающимся по
специальностям защиты информации / В. А. Липницкий, Т. Г. Крупенкова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 147.
- 6751 **Липницкий, В. А.**
Норменное декодирование ошибок посредством их модификации / В. А.
Липницкий, Е. К. Аль-Хайдар
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 12-16. - Библиография: 6 назв.
- 6752 **Липницкий, В. А.**
Методы теории групп в помехоустойчивом кодировании / В. А. Липницкий
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 86-87.
- 6753 **Липницкий, В. А.**
Свойства не примитивных реверсивных кодов / В. А. Липницкий, А. В.
Кушнеров
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы
международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября
2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 276-277. - Библиография: 5 назв.
- 6754 **Липницкий, В. А.**
Перестановочные методы в защите информации / В. А. Липницкий, М. Н.
Королева
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы
международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября
2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 68-69. - Библиография: 9 назв.
- 6755 **Липницкий, В. А.**

Решение задачи повышения производительности базы данных с применением теории массового обслуживания / В. А. Липницкий, Л. В. Синкевич // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 300-301. - Библиография: 4 назв.

- 6756 **Липницкий, В. А.**
О выборе представителя орбиты кэмеровских матриц / В. А. Липницкий, Н. В. Спичекова
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 296-297. - Библиография: 8 назв.
- 6757 **Липницкий, В. А.**
Полиномиальные инварианты G-орбит ошибок БЧХ-кодов и их применение / В. А. Липницкий, Е. В. Середа
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 62-69. - Библиография: 12 назв.
- 6758 **Липницкий, В. А.**
Становление белорусской школы цифровой обработки сигналов и помехоустойчивого кодирования / В. А. Липницкий, В. К. Конопелько
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 11-13. - Библиография: 15 назв.
- 6759 **Липницкий, В. А.**
Научно-технические задачи, связанные с бинарными матрицами / В. А. Липницкий, А. И. Сергей, Н. В. Спичекова
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 43-47. - Библиография: 20 назв.
- 6760 **Липницкий, В. А.**
Полиномиальные инварианты в норменной обработке помехоустойчивых кодов / В. А. Липницкий, Е. В. Середа
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 48-51. - Библиография: 5 назв.
- 6761 **Липницкий, С. Ф.**
Поиск и аналитическая обработка текстовой информации при автоматизации подготовки кадров / С. Ф. Липницкий, Л. В. Степура
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 138.
- 6762 **Непрерывное обучение и информатизация Ошмянского региона / Н. Ю. Липовая [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 95-96.
- 6763 **Лис, П. А.**
Дистанционный мониторинг ресурсообеспечения как инструмент оптимизации

- работы кластера / П. А. Лис, В. В. Лис
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 527-528. - Библиография: 4 назв.
- 6764 **Лис, П. А.**
Повышение конкурентоспособности экономики регионов Республики Беларусь путем формирования и развития территориально-энергетических кластеров / П. А. Лис
// Новая экономика. - 2013. - № 1 (61). - С. 303-310. - Библиография: 9 назв.
- 6765 **Интеграция тестирования в ультимедийный контент дистанционного образования** / П. А. Лис [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 184-185.
- 6766 **Лис, П. А.**
Конкурентоспособность современной кластерной политики Республики Беларусь / П. А. Лис
// Новая экономика. - 2014. - № 2 (64). - С. 261-265. - Библиография: 13 назв.
- 6767 **Лисай, А. И.**
Система криптографической защиты передачи информации на основе устройства фазовой синхронизации / А. И. Лисай ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 45. - Библиография: 4 назв.
- 6768 **Лисай, А. И.**
Система кодирования на основе фазовой автоподстройки частоты / А. И. Лисай ; науч. рук. Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 102. - Библиография: 3 назв.
- 6769 **Измерительно-информационная система для оценки психофизиологического резерва спортсменов** / А. Н. Лисиченок [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 210-214. - Библиография: 3 назв.
- 6770 **Специализированный контроллер иммунологических и микробиологических исследований** / А. Н. Лисиченок [и др.]
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 81-83. - Библиография: 1 назв.
- 6771 **Калибровка сенсоров в импедансных информационных технологиях экспресс-контроля нанобиологических объектов** / А. Н. Лисиченок [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 195-197. - Библиография: 3 назв.
- 6772 **Лисовик, Д. А.**
Алгоритм поиска неполного набора контурных точек / Д. А. Лисовик, Р. Х. Садыхов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 84-86. - Библиография: 5 назв.

- 6773 **Лисовик, Д. А.**
 Алгоритм выравнивания уровня изображения протяженных объектов / Д. А. Лисовик, Р. Х. Садыхов
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)1. - С. 93-96. - Библиография: 4 назв.
- 6774 **Лисовик, Д. А.**
 Алгоритм трекинга протяженных объектов / Д. А. Лисовик, Р. Х. Садыхов
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 144-146. - Библиография: 3 назв.
- 6775 **Лисовская, Д. А.**
 Продвижение профессионального союза студентов как некоммерческой организации / Д. А. Лисовская, В. А. Пархименко
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 374-375. - Библиография: 1 назв.
- 6776 **Лисовский, А. А.**
 Методы защиты от импульсных помех / А. А. Лисовский
 // Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 323-324. - Библиография: 2 назв.
- 6777 **Лисовский, А. А.**
 Применение электростатических экранов / А. А. Лисовский
 // Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 325-327. - Библиография: 2 назв.
- 6778 **Лисовский, Д. Н.**
 Придание огнестойких характеристик экранам электромагнитного излучения / Д. Н. Лисовский, Н. В. Насонова
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 68.
- 6779 **Поглотители электромагнитного излучения на основе огнестойких красок с порошкообразным наполнителем / Д. Н. Лисовский [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 89-93. - Библиография: 6 назв.
- 6780 **Лисовский, М. А.**
 Чем занять нейросеть? / М. А. Лисовский ; науч. рук. И. Е. Зайцева
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 66. - Библиография: 2 назв.
- 6781 **Лисовский, С. В.**
 Моделирование напряженно-деформированного состояния подшипника качения серии 305 / С. В. Лисовский, С. А. Мигалевич ; науч. рук. И. Г. Давыдов
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 87. - Библиография: 3 назв.
- 6782 **Листопад, Е. В.**

- Многокристалльные реконфигурируемые вычислительные средства на базе ПЛИС / Е. В. Листопад
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 306-307. - Библиография: 5 назв.
- 6783 **Листопад, Е. В.**
Процессор алгоритма криптографического хеширования SHA-1 на базе FPGA / Е. В. Листопад
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 58.
- 6784 **Листопад, Е. В.**
Конвейерный процессор алгоритма криптографического хэширования SHA -1 на базе FPGA / Е. В. Листопад ; науч. рук. А. А. Петровский
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 196-197. - Библиография: 2 назв.
- 6785 **Листопад, Е. В.**
Анализ реализаций алгоритма криптографического хэширования SHA-1 на конвейерных схемах / Е. В. Листопад
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 11-17. - Библиография: 6 назв.
- 6786 **Листопад, Е. В.**
Анализ подходов к реализации на FPGA операций умножения в поле Галуа / Е. В. Листопад
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 5-12. - Библиография: 8 назв.
- 6787 **Листопад, Н. И.**
Информационно-логическая модель единого регистра учреждения образования РБ / Н. И. Листопад, А. В. Жуковская
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 108-114. - Библиография: 4 назв.
- 6788 **Учебный аппаратно-программный комплекс / Н. И. Листопад [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 124-125.
- 6789 **Листопад, Н. И.**
Синтез оптимальных сетей телекоммуникаций с учетом обеспечения требований заданного качества обслуживания / Н. И. Листопад
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 159-168. - Библиография: 18 назв.
- 6790 **Листопад, Н. И.**
Методы балансировки трафика в IP-сетях / Н. И. Листопад, И. О. Величкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 97-102. - Библиография: 4 назв.
- 6791 **Листопад, Н. И.**
Оптимизация информационных потоков в сетях телекоммуникаций как задача

- линейного программирования / Н. И. Листопад, А. В. Трухан
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 88-92. - Библиография: 11 назв.
- 6792 **Листопад, Н. И.**
Анализ методов обеспечения качества обслуживания в сетях с коммутацией пакетов / Н. И. Листопад, И. О. Величkevич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 62-63.
- 6793 **Листопад, Н. И.**
Обеспечение качества обслуживания в сетях коммутационных пакетов / Н. И. Листопад, И. О. Величkevич
// Веснік сувязі. - 2009. - № 2. - С. 17-23. - Библиография: 14 назв.
- 6794 **Листопад, Н. И.**
Методы балансировки нагрузки каналов в IP-сетях / Н. И. Листопад, И. О. Величkevич
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 39-40. - Библиография: 3 назв.
- 6795 **Листопад, Н. И.**
Оптимальная маршрутизация информационных потоков с учетом параметров GOS / Н. И. Листопад, И. О. Величkevич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 111-116. - Библиография: 5 назв.
- 6796 **Листопад, Н. И.**
Модели функционирования "облачной" компьютерной системы / Н. И. Листопад, Е. В. Олизарович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 23-29. - Библиография: 3 назв.
- 6797 **Листопад, Н. И.**
Объектно-ориентированный подход к радиоинформационному наполнению специальности "Радиоинформатика" / Н. И. Листопад, В. Т. Першин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 207-208.
- 6798 **Возможности использования информационных ресурсов открытого доступа в сфере образования / Н. И. Листопад [и др.]**
// Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2010): доклады IX Международной конференции (Минск, 18 ноября 2010 г.). - Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2010. - С. 190-192. - Библиография: 4 назв.
- 6799 **Концепция создания информационной компьютерной сети системы образования РБ / Н. И. Листопад [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 17-19.
- 6800 **Листопад, Н. И.**
Повышение надежности функционирования компьютерных сетей за счет обеспечения заданного качества обслуживания / Н. И. Листопад, А. В. Трухан
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2008. - № 4. - С. 74-78. -

Библиография: 5 назв.

- 6801 **Листопад, Н. И.**
Алгоритмы оптимальной маршрутизации в сетях телекоммуникаций / Н. И. Листопад, Матрук Аль Даллаен А.
// Информатизация образования. - 2006. - №4. - С. 11-20. - Библиография: 4 назв.
- 6802 **Листопад, Н. И.**
Основные результаты государственной политики в области информатизации образования Республики Беларусь / Н. И. Листопад, Д. И. Пунько, Г. В. Барченко
// Информатизация образования. - 2007. - № 2. - С. 8-16. - Библиография: 1 назв.
- 6803 **Листопад, Н. И.**
О некоторых проблемах организации лабораторных работ по спецдисциплинам в новых условиях / Н. И. Листопад, А. М. Бригин, В. В. Ползунов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 47.
- 6804 **Многокритериальная маршрутизация информационных потоков / Н. И. Листопад [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 278-281. - Библиография: 2 назв.
- 6805 **Листопад, Н. И.**
Моделирование процессов принятия решений на основе фактических данных, описание основных бизнес-процессов / Н. И. Листопад, А. В. Жуковская
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 287-292. - Библиография: 6 назв.
- 6806 **Листопад, Н. И.**
Оптимизация параметров мобильных антенн ВЧ диапазона / Н. И. Листопад, Д. А. Ковалевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 73-79. - Библиография: 7 назв.
- 6807 **Листопад, Н. И.**
Многокритериальная маршрутизация информационных потоков на основе единого комплексного коэффициента / Н. И. Листопад, С. Ю. Михневич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 198-199. - Библиография: 3 назв.
- 6808 **Листопад, Н. И.**
Программа "Erasmus+": новые возможности для университетов Беларуси / Н. И. Листопад
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 5-6.
- 6809 **Листопад, Н. И.**
Единая информационная система для задач обработки результатов статистического наблюдения и информационно-аналитического обеспечения в сфере образования / Н. И. Листопад, А. В. Жуковская, А. В. Короткевич
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной

- научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 232-239. - Библиография: 3 назв.
- 6810 **Листопад, Н. И.**
Разработка средства для дистанционного обновления программного обеспечения / Н. И. Листопад, М. О. Пикуза
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 116-118. - Библиография: 1 назв.
- 6811 **Листопад, Ю. Н.**
Внедрение водяных знаков в статические изображения / Ю. Н. Листопад
// Информатизация образования. - 2006. - № 1. - С. 53-63. - Библиография: 9 назв.
- 6812 **Листопадов, С. А.**
Перспективы лиц с ограниченными возможностями в сфере ИТ / С. А. Листопадов, Т. И. Малиновская, П. В. Полторецкая
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 46-48. - Библиография: 5 назв.
- 6813 **Литвиенко, П. М.**
Разработка физико-математического аппарата и программная реализация эмулятора квантовых вычислений / П. М. Литвиенко, М. А. Киселева ; науч. рук.: И. И. Ташлыкова-Бушкевич, И. Н. Луцакова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 58-59. - Библиография: 4 назв.
- 6814 **Литвин, Л. Г.**
Синтез и структура композиционных медьсодержащих материалов / Л. Г. Литвин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 181-182.
- 6815 **Литвин, Л. Г.**
Исследование СВЧ-характеристик и структуры металлосодержащих радиопоглощающих материалов, синтезированных на основе органических волокон / Л. Г. Литвин, В. А. Богуш
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 99-100.
- 6816 **Литвин, Л. Г.**
Методика формирования и свойства композиционных металлосодержащих материалов для экранов электромагнитного излучения / Л. Г. Литвин, В. А. Богуш
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - №1(47). - С. 66-69. - Библиография: 5 назв.
- 6817 **Литвиненко, Д. Н.**
Модели и алгоритмы программного пакета поддержки мобильной платформы AGISER для встраиваемой операционной системы Windows CE / Д. Н. Литвиненко ; Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 71. - Библиография: 2 назв.

- 6818 **Литвинов, А. А.**
 Разработка IP-компонента синтеза речи / А. А. Литвинов ; науч. рук. В. А. Житко
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 68.
- 6819 **Литвинов, Е. А.**
 Конфигурация системы управления стимулятором пространственных движений С 6 степенями свободы / Е. А. Литвинов, Н. И. Кекиш, Л. Голдын
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 168-169.
- 6820 **Моделирование кинематики исполнительных механизмов сканирующих систем** / Е. А. Литвинов [и др.]
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 60.
- 6821 **Компьютерное моделирование динамики исполненных механизмов сканирующих систем** / Е. А. Литвинов [и др.]
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 61.
- 6822 **Литвинов, Е. А.**
 Построение многокоординатной системы перемещений на базе механизма параллельной кинематики / Е. А. Литвинов, В. В. Жарский, М. А. Ареби
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 79-83. - Библиография: 4 назв.
- 6823 **Литвинов, Е. А.**
 Построение аппаратно-программного прототипа системы управления параллельным манипулятором / Е. А. Литвинов
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 45-50. - Библиография: 5 назв.
- 6824 **Литвинов, Е. А.**
 Моделирование динамики изменения температуры в помещении при ступенчатом изменении граничных условий / Е. А. Литвинов, А. А. Агранович, С. Е. Карпович
 // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 66-70. - Библиография: 2 назв.
- 6825 **Литвинов, Е. А.**
 Решение обратной задачи кинематики параллельного механизма в среде MATLAB / Е. А. Литвинов, М. А. Ареби ; науч. рук. С. Е. Карпович
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 274. - Библиография: 2 назв.
- 6826 **Литвинов, С. В.**
 Альтернативные схемы хозяйственной деятельности предприятия радиоэлектронного профиля / С. В. Литвинов, В. А. Пархименко
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №2(10). - С. 136-143. - Библиография: 4 назв.
- 6827 **Литвинович, Г. В.**
 Оптические свойства свободных анодных пленок оксида алюминия в

- зависимости от условий и режимов формирования / Г. В. Литвинович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 87-91. - Библиография: 2 назв.
- 6828 **Литвинович, Г. В.**
Новые особенности свободных нанопористых пленок анодного оксида алюминия, сформированных в растворах хромовой кислоты / Г. В. Литвинович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 57-61. -
Библиография: 11 назв.
- 6829 **Литвинович, Г. В.**
Формирование пористых анодных пленок оксида алюминия с утолщенным барьерным слоем Al_2O_3 : исследование их состава, структуры и свойств / Г. В. Литвинович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 28-32. - Библиография: 8 назв.
- 6830 **Литвинович, Г. В.**
Технологические особенности формирования плат со встроенной системой межсоединений в подложках анодного оксида алюминия / Г. В. Литвинович, Д. Л. Шиманович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
Минск: БГУИР, 2013. - № 3(73). - С. 39-44. - Библиография: 10 назв.
- 6831 **Литвинович, К. Р.** Эффективность использования уникальных особенностей курортного региона в туристическом кластере / К. Р. Литвинович, Е. И. Литвинович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 331-332.
- 6832 **Литвиновская, Ю. И.**
БНР: у финальной черты / Ю. И. Литвиновская
// Приоритеты интеллектуальной элиты в развитии мировой цивилизации: материалы межвузовской научно-теоретической конференции, г. Минск, 26 апреля 2013 г. - Минск: Веды, 2013. - С. 49-52. - Библиография: 4 назв.
- 6833 **Литощик, А. Н.**
Разработка быстродействующих алгоритмов, обеспечивающих точность управления шестизвенным манипулятором / А. Н. Литощик
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14.- С. 14-16.
- 6834 **Лихачёв, Д. С.**
Гармонический вокодер на базе кохлеарной модели анализа речи и психоакстического критерия / Д. С. Лихачёв, А. Савицки, А. А. Петровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 38-41. -
Библиография: 6 назв.
- 6835 **Лихачёв, Д. С.**
Анализ и синтез устройств кодирования речевого сигнала на основе антропоморфической обработки и синусоидальных моделей / Д. С. Лихачёв, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 35-43. - Библиография: 16 назв.
- 6836 **Лихачёв, Д. С.**
Антропоморфический анализ на основе дискретного преобразования Фурье с неравномерной частотной шкалой / Д. С. Лихачёв

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)2. - С. 177-180. - Библиография: 2 назв.
- 6837 **Лихачёв, Д. С.**
Использование групповой интервальной гистограммы в задачах компрессии и кодирования речи / Д. С. Лихачёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 44.
- 6838 **Лихачёв, Д. С.**
Особенности аппаратной реализации системы компрессии речевой информации на основе слуховой модели человека / Д. С. Лихачёв
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 122-124. - Библиография: 2 назв.
- 6839 **Лихачёв, Д. С.**
Применение мгновенного гармонического анализа для антропоморфической обработки речевых сигналов / Д. С. Лихачёв, И. С. Азаров, А. А. Петровский
// Информатика. - 2011. - № 4 (32). - С. 59-69. - Библиография: 24 назв.
- 6840 **Метод и программно-аппаратный комплекс видеорегистрации тремора / С. А. Лихачев [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 209-212. - Библиография: 5 назв.
- 6841 **Лихачев, С. А.**
Использование портативного электронистамографа с функцией автоматизированного анализа нистагма в амбулаторной практике невролога / С. А. Лихачев, О. А. Аленикова, М. М. Меженная
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 256. - Библиография: 2 назв.
- 6842 **Программа для количественного определения интенсивности головокружения / С. А. Лихачев [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 120. - Библиография: 3 назв.
- 6843 **Верификация выраженности блефароспазма методом спекл-оптики / С. А. Лихачев [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 265-267. - Библиография: 2 назв.
- 6844 **Изучение тремора конечностей у больных паркинсонизмом / С. А. Лихачев [и др.]**
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 140-143. - Библиография: 2 назв.
- 6845 **Количественные характеристики тремора покоя конечностей при различных формах болезни Паркинсона и у здоровых лиц / С. А. Лихачев [и др.]**
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 233-235. -

- Библиография: 1 назв.
- 6846 **Новые технологии в диагностике вестибулярной дисфункции / С. А. Лихачев [и др.]**
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 319-320. - Библиография: 2 назв.
- 6847 **Спекл-оптические критерии объективизации тремора конечностей при паркинсонизме / С. А. Лихачев [и др.]**
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 235-238. - Библиография: 2 назв.
- 6848 **Широкополосная антенна, ненаправленная в горизонтальной плоскости / Д. В. Лихачевский [и др.]**
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 65-67. - Библиография: 1 назв.
- 6849 **Лихачевский, Д. В.**
Взаимодействие директорных антенн в плоской антенной решетке / Д. В. Лихачевский ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 95.
- 6850 **Лихачевский, Д. В.**
Фрагментация проволочной антенны при численном анализе методом моментов / Д. В. Лихачевский ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 98.
- 6851 **Лихачевский, Д. В.**
Антенна для метки RFID-системы / Д. В. Лихачевский, Ю. Ю. Бобков ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 99. - Библиография: 2 назв.
- 6852 **Лихачевский, Д. В.**
Кольцевая антенная решетка директорных антенн / Д. В. Лихачевский ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 80. - Библиография: 1 назв.
- 6853 **Лихачевский, Д. В.**
Роль научно-исследовательской работы в процессе практико-ориентированной подготовки специалиста / Д. В. Лихачевский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 55.
- 6854 **Лихачевский, Д. В.**
Республиканский конкурс научных работ студентов - показатель

- эффективности НИРС / Д. В. Лихачевский, Е. В. Тарасова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 236-237.
- 6855 **Лихачевский, Д. В.**
Роль научно-исследовательской работы студентов в современном
образовательном процессе / Д. В. Лихачевский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 39.
- 6856 **Лихачевский, Д. В.**
Включенное обучение: успешный опыт факультета компьютерного
проектирования БГУИР в экспорте образовательных услуг / Д. В. Лихачевский,
М. М. Меженная, К. Д. Яшин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 3-4.
- 6857 **Лиховецкий, А. А.**
Поисковый алгоритм проектирования гибкой обратной связи / А. А.
Лиховецкий, П. Ю. Шагойко ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 104. - Библиография: 1 назв.
- 6858 **Лихтарёв, А. И.**
Натурная структурно-параметрическая оптимизация приемных трактов
диапазона 433 МГц / А. И. Лихтарёв, А. Л. Матюшков, И. Ю. Малевич ; науч.
рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.
19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 88.
- 6859 **Лихтарович, А. Н.**
Эффективность модульно-рейтинговой системы в вузах страны / А. Н.
Лихтарович, А. В. Барута ; науч. рук. И. Л. Качалов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 123. - Библиография: 3
назв.
- 6860 **Літвіненка, Дз. М.**
Філасофія беларускага шляху і рускай ідэі. Агульныя рысы і адметнасці ў
кантэксте гістарычнага аналізу / Літвіненка Дз. М. ; Дз. В. Ермаловіч
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
С. 96-97. - Библиография: 6 назв.
- 6861 **Помехоустойчивый измеритель электрофизических параметров
биологических структур** / А. В. Лобан [и др.]
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III
Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополюцк: ПГУ,
2004. - С. 275-277. - Библиография: 2 назв.

- 6862 **Система типа "Биочип" для дифференцированной диагностики вирусных инфекций / В. А. Лобан [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 126-127.
- 6863 **Лобан, В. А.**
Метод хемилюминесценции и информационные технологии в современных микробиологических и иммунологических исследованиях / В. А. Лобан, А. И. Драпеза, В. К. Конопелько
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 52-55.
- 6864 **Обеспечение информационной защищенности биоаналитических систем / В. А. Лобан [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 108.
- 6865 **Лобанов, А. Д.**
Эффективный метод быстрого обнаружения радиолокационных целей / А. Д. Лобанов, А. И. Щемелев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 1 (103). - С. 19-25. - Библиография: 4 назв.
- 6866 **Лобанов, А. Л.**
Причины появления ошибок и их устранение на пути становления технического мастерства спортсменов / А. Л. Лобанов, М. М. Майшутович, В. И. Круглик
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 124-126.
- 6867 **Лобанов, Б. М.**
Естественно-речевой интерфейс для интеллектуальных компьютерных систем / Б. М. Лобанов, Т. В. Левковская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 213-216. - Библиография: 11 назв.
- 6868 **Лобанов, Б. М.**
О методах получения фонетической функции речи / Б. М. Лобанов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 28-35. - Библиография: 12 назв.
- 6869 **Лобанов, Б. М.**
Использование речевых технологий при разработке систем дистанционного обучения / Б. М. Лобанов, О. Е. Елисеева, Л. И. Цирульник
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 168-171. - Библиография: 8 назв.
- 6870 **Лобанов, Б. М.**
О решении задач снятия омонимии при распознавании и синтезе речи / Б. М. Лобанов, В. А. Житко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22

- февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 103-110. - Библиография: 7 назв.
- 6871 **Лобатый, А. А.**
Методика построения робастной системы фазового управления / А. А. Лобатый, М. В. Почебут, Д. Л. Шилин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 209-210. - Библиография: 3 назв.
- 6872 **Лобатый, А. А.**
Параметрическая оптимизация системы управления неградиентным случайным поиском / А. А. Лобатый, Ж. М. Саид
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 211-212. - Библиография: 2 назв.
- 6873 **Лобатый, А. А.**
Аналитическое моделирование граничных режимов работы стохастической системы / А. А. Лобатый, Ж. М. Саид
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 17-23. - Библиография: 4 назв.
- 6874 **Лобатый, А. А.**
Поисковый алгоритм настройки модели непрямого адаптивного фазового управления / А. А. Лобатый, М. В. Почебут
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 62-68. - Библиография: 3 назв.
- 6875 **Лобатый, А. А.**
Применение анизотропийного регулятора в системе фазового управления / А. А. Лобатый, М. В. Почебут
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 33-37. - Библиография: 4 назв.
- 6876 **Лобатый, А. А.**
Поисковый алгоритм настройки модели непрямого адаптивного фазового управления / А. А. Лобатый, М. В. Почебут, Д. Л. Шилин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 139.
- 6877 **Лобатый, А. А.**
Вероятностный анализ наблюдаемой системы фазового управления / А. А. Лобатый, Ж. М. Саид
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 131.
- 6878 **Лобатый, А. А.**
Анализ надежности сложной системы с помощью топологических уравнений / А. А. Лобатый, Ю. Ф. Икуас, Ж. М. Саид
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 90-93. - Библиография: 3 назв.
- 6879 **Лобатый, А. А.**
Вероятностный анализ поисковой системы фазовой автоподстройки частоты / А. А. Лобатый, В. Л. Бусько, Х. А. Алькоатауна
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 5-12. - Библиография: 5 назв.

- 6880 **Лобатый, А. А.**
Системы поддержки принятия решения для пилота транспортного средства / А. А. Лобатый, А. Н. Комлев
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 96-97. - Библиография: 1 назв.
- 6881 **Лобатый, А. А.**
Применение неградиентного случайного поиска для оптимизации топологической структуры нейронной системы / А. А. Лобатый, В. Л. Бусько
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 4(16). - С. 72-78. - Библиография: 3 назв.
- 6882 **Лобашинский, М. В.**
Принятие экономических решений в условиях риска и неопределенности / М. В. Лобашинский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 57-58. - Библиография: 1 назв.
- 6883 **Лобко, В. В.**
Автоматизация технологического процесса измельчения руды на сильвинитовой обогатительной фабрике / В. В. Лобко, В. С. Мыслейко, А. П. Кузнецов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 4(16). - С. 59-63. - Библиография: 3 назв.
- 6884 **Лобко, В. В.**
Автоматизированная система управления стабилизацией качества и количества руды, обогащаемой при производстве минеральных удобрений / В. В. Лобко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 114-118. - Библиография: 4 назв.
- 6885 **Лобко, В. В.**
Анализ методов управления технологическими процессами обогатительных фабрик / В. В. Лобко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 72-76. - Библиография: 5 назв.
- 6886 **Лобунов, В. В.**
Философские проблемы и социальные последствия нанотехнологий / В. В. Лобунов ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 105-106. - Библиография: 3 назв.
- 6887 **Лобунов, В. В.**
Применение вейвлет-анализа для выделения речевой информации, передаваемой по несанкционированному каналу утечки данных / В. В. Лобунов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 16-17.
- 6888 **Стенд для оценки температуры поверхности фрагментов природных сред и их имитаторов / В. В. Лобунов [и др.]**
// Приборы и методы измерений. - 2016. - Том 7, № 2. - С. 145.

- 6889 **Лобунов, В. В.**
Оценка температуры поверхности фрагментов природных сред с применением метода электротепловой аналогии / В. В. Лобунов, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 76-81. - Библиография: 10 назв.
- 6890 **Ловчий, Н. Н.**
Компьютерное тестирование как перспективная форма контроля знаний учащихся и студентов / Н. Н. Ловчий, С. И. Городко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 135-136.
- 6891 **Ловчий, Н. Н.**
Использование АСУ "Прием" при наборе на 1-курс в БГУИРе / Н. Н. Ловчий
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 415-416.
- 6892 **Ловчий, Н. Н.**
Второе высшее образование - реальность / Н. Н. Ловчий, Е. Э. Горботенко, Т. М. Карпучек
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 50-52.
- 6893 **Ловшенко, И. Ю.**
Моделирование одиночного сбоя в МОП-транзисторе / И. Ю. Ловшенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 85-86. - Библиография: 4 назв.
- 6894 **Ловшенко, И. Ю.**
Моделирование биполярного транзистора с изолированным затвором, сформированного по КНИ-технологии / И. Ю. Ловшенко, В. Р. Стемпицкий, И. М. Шелибак
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 81-82. - Библиография: 9 назв.
- 6895 **Комплементарная методология формирования IGBT-структуры с высоким напряжением пробоя / И. Ю. Ловшенко [и др.]**
// Электроника инфо. - 2013. - № 3(93). - С. 23-26. - Библиография: 7 назв.
- 6896 **Проектирование IGBT-прибора высокого быстродействия / И. Ю. Ловшенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 10-15. - Библиография: 7 назв.
- 6897 **Ловшенко, И. Ю.**
Проектирование биполярного транзистора с изолированным затвором (IGBT), сформированного по КНИ-технологии / И. Ю. Ловшенко ; В. В. Нелаев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 110. - Библиография: 2 назв.
- 6898 **Технологические и конструктивные решения высокочастотных, мощных и оптоэлектронных приборов на основе нитрида галлия / И. Ю. Ловшенко [и др.]**

др.]

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 69-74. - Библиография: 30 назв.

6899

Логвинович, М. Н.

Тит Ливий Боратини: решение экономических проблем с помощью фальшивомонетчиков / М. Н. Логвинович, П. М. Синельников ; науч. рук.

// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 136-137. - Библиография: 3 назв.

6900

Логин, В. М.

Применение микроэлектромеханических систем в медицинской электронике / В. М. Логин, А. В. Будник

// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 78-81. - Библиография: 10 назв.

6901

Логин, В. М.

Моделирование процесса формирования объемных структур для микроэлектромеханических систем / В. М. Логин, А. В. Будник

// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 102-103. - Библиография: 2 назв.

6902

Логин, В. М.

Моделирование процесса формирования объемных структур для микроэлектромеханических систем / В. М. Логин, А. В. Будник ; науч. рук. А. В. Будник

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 244. - Библиография: 3 назв.

6903

Логин, В. М.

Математическое моделирование погрешностей совмещения масок при производстве элементов микроэлектромеханических систем по liga-технологии / В. М. Логин, А. В. Будник ; науч.рук. А. В. Будник

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ - 2007: материалы XII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2007. - С. 191-192. - Библиография: 2 назв.

6904

Логин, В. М.

Обобщенная структурная схема математической модели электростатического микрореле / В. М. Логин ; науч. рук. К. Д. Яшин

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 200. - Библиография: 3 назв.

6905

Логинова, И. П.

Методические аспекты обучения студентов инженерно-экономического профиля основам web-дизайна / И. П. Логинова, Л. Д. Черемисинова

// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н.

- Вараксин, 2010. - С. 665-668.
- 6906 **Логинова, И. П.**
Использование технологии Flash / И. П. Логинова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 224.
- 6907 **Лозицкая, Е. И.**
Композиционно-смысловая структура научного текста / Е. И. Лозицкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 336-337. - Библиография: 3 назв.
- 6908 **Лозицкая, Е. И.**
Изоморфизм научного знания: текст как синергетическая проблема / Е. И.
Лозицкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 57.
- 6909 **Лозицкая, Е. И.**
О проблеме денотативности и коннотативности в научном дискурсе / Е. И.
Лозицкая
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 376-377. - Библиография: 4 назв.
- 6910 **Лозицкая, Е. И.**
Проблема кодового конструирования научно-технического дискурса / Е. И.
Лозицкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
266-267.
- 6911 **Лозицкая, Е. И.**
Язык как связующее звено между центральными и внефокусными
концептуальными структурами / Е. И. Лозицкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 185-186.
- 6912 **Лозицкая, Е. И.**
Scientific discourse and figurative language usages / Е. И. Лозицкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 6-9. - Библиография: 6 назв.
- 6913 **Лойко, А. М.**
Анализ белорусского рынка web-разработки / А. М. Лойко
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й
Международ. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский
центр БГУ, 2015. - С. 131. - Библиография: 2 назв.
- 6914 **Лойко, А. М.**
Автоматизированные системы обработки и интерпретации данных ГИС / А. М.
Лойко, К. Ю. Рыжова ; науч. рук. Е. Ю. Заяц
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016

- г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 50. - Библиография: 2 назв.
- 6915 **Лойко, В. А.**
Некоторые вопросы преподавания физики студентам института информационных технологий БГУИР / В. А. Лойко
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 100-101.
- 6916 **Ломакин, Г. А.**
О подходах к реализации платформы для создания приложения под ОС ANDROID / Г. А. Ломакин, Л. В. Рудикова
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 318-319. - Библиография: 1 назв.
- 6917 **Ломако, А. В.**
Информационная технология мониторинга текущей успеваемости студентов заочной формы обучения / А. В. Ломако
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 101-102.
- 6918 **Ломако, А. В.**
Социальные и организационные проблемы проведения производственных практик студентов заочной формы обучения / А. В. Ломако
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 103-104.
- 6919 **Ломако А. В.**
Информационно-коммуникационные технологии организации и поддержки заочной формы обучения в вузе: состояние, проблемы, перспективы / А. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 438-439. - Библиография: 1 назв.
- 6920 **Ломако, А. В.**
Опыт использования и перспективы развития интегрированной автоматизированной системы учета контингента студентов / А. В. Ломако
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 609-611.
- 6921 **Ломако, А. В.**
Информационная технология поддержки процессов организации заочного обучения в вузе / А. В. Ломако, И. Г. Достанко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 127-128.
- 6922 **Ломако, А. В.**
Направления совершенствования интегрированной автоматизированной системы учета контингента студентов / А. В. Ломако
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 121-122.

- 6923 **Ломако, А. В.**
Дистанционное изучение английского языка с использованием мобильного приложения / А. В. Ломако, М. А. Кузнецова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 317.
- 6924 **Ломако, А. В.**
Мобильные приложения как средство обеспечения физической подготовки студентов дистанционной формы обучения / А. В. Ломако, А. С. Кузнецов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 329-330.
- 6925 **Ломако, А. В.**
Инновации в организации заочной формы обучения в БГУИР / А. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 140-142.
- 6926 **Ломако, А. В.**
Подготовка кадров в области информационной безопасности на первой ступени высшего образования, получаемого в заочной форме в БГУИР согласно новым образовательным стандартам / А. В. Ломако
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 91.
- 6927 **Ломако, А. В.**
Предпосылки организация заочного обучения с применением автоматизированной распределенной образовательной среды / А. В. Ломако
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 237.
- 6928 **Ломако, А. В.**
Возможности автоматизированной распределенной образовательной среды для организации заочного обучения / А. В. Ломако
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 238.
- 6929 **Ломако, А. В.**
Задачи модуля мониторинга учебной работы студентов дистанционной формы обучения / А. В. Ломако, Ю. А. Веденин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 343-345.
- 6930 **Ломако, А. В.**
Информационная технология учета работы преподавателей в рамках дистанционной формы обучения / А. В. Ломако, С. В. Волжанкин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 8-9.
- 6931 **Ломако, А. В.**
Организационная и информационная структура системы "электронный деканат" центра дистанционного обучения / А. В. Ломако, В. И. Красовский

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 250-253.
- 6932 **Ломако, А. В.**
Информационно-справочные и аналитические функции подсистемы "Студенты" ИИС БГУИР / А. В. Ломако, В. А. Сосновский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 58.
- 6933 **Ломако, А. В.**
Комплекс требований к интегрированной информационной системе технического университета / А. В. Ломако
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 109-111.
- 6934 **Ломако, А. В.**
Программный комплекс для автоматизации составления экзаменационных билетов / А. В. Ломако, А. Ю. Коршунов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 416-418.
- 6935 **Ломако, А. В.**
Организация работ в вузе по подготовке учебно-методических и других материалов к публикации в электронном виде / А. В. Ломако, С. П. Кундас
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 85-88.
- 6936 **Ломако, А. В.**
Интегрированная информационная система БГУИР / А. В. Ломако, С. П. Кундас
// Стратегия управления университетом: Материалы международной школы-семинара, 29-30 января 2003. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 71-88. - Библиография: 7 назв.
- 6937 **Ломако, А. В.**
Направления реинжиниринга бизнес-процессов ВУЗа при комплексной автоматизации учета контингента студентов / А. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 170-172.
- 6938 **Ломако, А. В.**
Задачи развития подсистемы "студенты-2" интегрированной автоматизированной информационной системы БГУИР / А. В. Ломако
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 186-187.
- 6939 **Ломако, А. В.**
Варианты реализации процессного подхода при организации безотрывочных форм обучения в учреждениях образования / А. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.

52. - Библиография: 1 назв.
- 6940 **Ломако, С. В.**
Проблемы межпредметной преемственности при обучении иностранных граждан в техническом учреждении высшего образования / С. В. Ломако
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 62-63.
- 6941 **Ломако, С. В.**
Возможности использования электронной рабочей тетради при обучении иностранных студентов русскому языку / С. В. Ломако
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 239.
- 6942 **Ломако, С. В.**
Использование технических средств при изучении лексики на начальном этапе обучения русскому языку как иностранному / С. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 293-294. - Библиография: 5 назв.
- 6943 **Ломако, С. В.**
Возможность использования мультимедиа при изучении РКИ / С. В. Ломако
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 150-151.
- 6944 **Ломако, С. В.**
Актуальность использования инновационных технологий при изучении русского языка как иностранного / С. В. Ломако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 321-323. - Библиография: 6 назв.
- 6945 **Ломако, С. Е.**
Управление распределенными системами / С. Е. Ломако, И. А. Рубанова, А. Ю. Пивоваров ; В. С. Осипович
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 23-24. - Библиография: 5 назв.
- 6946 **Ломовский, Д. В.**
Метод оценки пассажиропотока на базе анализа видеоданных систем видеонаблюдения / Д. В. Ломовский, Р. Х. Садыхов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 148-149.
- 6947 **Ломоносова, А. В.**
Матирующая добавка - инновация текстильного продукта / А. В. Ломоносова
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 59-60. - Библиография: 2 назв.

- 6948 **Ломянский, А. Л.**
Основные способы наблюдения за движениями противника в ходе фехтовального поединка / А. Л. Ломянский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 126-127.
- 6949 **Ломянский, А. Л.**
Скоростно-силовая подготовка фехтовальщиков / А. Л. Ломянский, Н. А. Ярчак, В. А. Ткачук
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 127-129.
- 6950 **Лопато, А. Г.**
Сжатие полутоновых изображений на основе адаптивного RLE-кодирования с переменной разрядностью счетчика серии / А. Г. Лопато, В. Ю. Цветков
// Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 5-9. - Библиография: 4 назв.
- 6951 **Лопато, Л. Г.**
Логия для ЭВМ: о состоянии и перспективах развития программного обеспечения ЕС ЭВМ в республике / Л. Г. Лопато
// Промышленность Белоруссии. - 1981. - № 9. - С. 6-11.
- 6952 **Лопатченко, А. С.**
Лабораторный стенд для исследования автокомпенсатора мешающих излучений / А. С. Лопатченко, И. С. Храпун
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 51. - Библиография: 2 назв.
- 6953 **Лопатченко, А. С.**
Лабораторный стенд исследования автокомпенсатора мешающих излучений / А. С. Лопатченко, И. Н. Давыденко
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 261.
- 6954 **Лопатченко, А. С.**
Лабораторный практикум исследование автокомпенсатора мешающих излучений / А. С. Лопатченко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 453. - Библиография: 3 назв.
- 6955 **Лопатченко, А. С.**
ЛЧМ-радиолокатор подповерхностного зондирования с повышенной разрешающей способностью / А. С. Лопатченко, И. Ю. Малевич, С. А. Савенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 43-48. - Библиография: 18 назв.
- 6956 **Лосев, В. В.**

- Обнаружение последовательностей Гоулда при помощи быстрых преобразований / В. В. Лосев
// Радиотехника и электроника. - 1981. - Т. 26, вып. 8. - С. 1660-1665.
- 6957 **Лосев, В. В.**
Определение фазы псевдослучайной последовательности по отрезку при помощи быстрых преобразований / В. В. Лосев, О. В. Дворников
// Радиотехника и электроника. - 1981. - Т. 26, вып. 8. - С. 1666-1671.
- 6958 **Лосев, В. В.**
Верхняя граница сложности умножения вектора на бинарную матрицу / В. В. Лосев
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 25, вып. 11. - С. 2453-2455.
- 6959 **Лосев, В. В.**
Декодирование мажоритарно-уплотненных сигналов при помощи диодной свертки / В. В. Лосев
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 25, вып. 9. - С. 1999-2001.
- 6960 **Лосев, В. В.**
Определение фазы псевдослучайной последовательности / В. В. Лосев
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 23, № 12. - С. 81-82.
- 6961 **Лосев, В. В.**
Применение теоретико-числовых преобразований для синхронизации и декодирования сигналов / В. В. Лосев
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 25, вып. 7. - С. 1468-1476.
- 6962 **Лосев, В. В.**
Декодирование кода максимальной длины при помощи быстрого преобразования Уолша / В. В. Лосев, В. Д. Дворников
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 3. - С. 630-632.
- 6963 **Лосев, В. В.**
Дискретные сигналы на основе функций Уолша для многоканальной системы передачи информации / В. В. Лосев
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Т. 24, вып. 11. - С. 2222-2225.
- 6964 **Лосев, В. В.**
Методы синхронизации по задержки : обзор / В. В. Лосев
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1979. - Т. 22, № 1. - С. 3-13.
- 6965 **Лосев, В. В.**
Использование последовательностей быстрого поиска в совмещенных радиотехнических системах / В. В. Лосев
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1978. - Т. 21, № 7. - С. 24-28.
- 6966 **Лосев, В. В.**
Синхронизация генератора последовательности максимального периода методами перестановочного декодирования / В. В. Лосев
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 15-17.
- 6967 **Лосев, В. В.**
Коды для исправления двойных и тройных дефектов / В. В. Лосев, В. К. Конопелько, Ю. Д. Карякин
// Проблемы передачи информации. - 1978. - Т. 14, вып. 4. - С. 98-101.
- 6968 **Лосев, В. В.**
Восстанавливающие органы на основе мажоритарных элементов / В. В. Лосев
// Техническая кибернетика. - 1971. - № 2. - С. 116-122.
- 6969 **Лосев, В. В.**

- Исправление сбоя пересчетных схем / В. В. Лосев, Д. О. Яковлев
// Автоматика и телемеханика. - 1971. - № 5. - С. 190-192.
- 6970 **Лосев, В. В.**
Фильтрация м-последовательностей / В. В. Лосев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 76-83. - Библиография: 1 назв.
- 6971 **Лосев, В. В.**
Вероятностные характеристики восстанавливающих органов со случайными связями / В. В. Лосев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 223-226. - Библиография: 3 назв.
- 6972 **Лосев, В. В.**
Надежность восстанавливаемых систем с невозстанавливаемым резервом / В. В. Лосев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 229-232. - Библиография: 4 назв.
- 6973 **Лосев, В. В.**
Анализ одного класса восстанавливающих органов / В. В. Лосев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 233-236. - Библиография: 1 назв.
- 6974 **Лосич, В. А.**
Модульная микропроцессорная система для решения задач управления / В. А. Лосич, В. А. Радишевский, Б. Н. Склипус
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 95-97.
- 6975 **Лоскот, С. Ю.**
Оптимизация работы защищенной мультисервисной сети / С. Ю. Лоскот, А. В. Мурашко, О. А. Хацкевич
// Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 27-32. - Библиография: 4 назв.
- 6976 **Лоскот, С. Ю.**
Оценка эффективности работы защищенной мультисервисной сети / С. Ю. Лоскот, А. В. Мурашко, О. А. Хацкевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 58-59. - Библиография: 2 назв.
- 6977 **Лоскутова, Д. В.**
Образование для людей с ограниченными возможностями: проблемы и стереотипы / Д. В. Лоскутова, В. А. Федосенко
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 79-81.
- 6978 **Лось, Л. А.**
Использование Beacons для построения системы навигации внутри зданий / Л. А. Лось, Н. А. Волорова
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4

- мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 272-277. - Библиография: 4 назв.
- 6979 **Лось, М. Н.**
Единение науки и религии / М. Н. Лось
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV
Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 37-38.
- 6980 **Лось, М. Н.**
Влияние тел небесных на жизнь земную / М. Н. Лось
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 109-112.
- 6981 **Лось, М. Н.**
Влияние ультразвука на диффузию атомов в металлах и тепломассоперенос при упрочнении деталей в режиме избирательного переноса / М. Н. Лось
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 88-90.
- 6982 **Лось, М. Н.**
Эффект безызносности и ультразвуковые триботехнологии / М. Н. Лось
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII
Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 75-76.
- 6983 **Лось, М. Н.**
Энергия космического вакуума и могущество Бога / М. Н. Лось
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 80-82.
- 6984 **Лось, М. Н.**
Проблема повышения износостойкости инструментов и деталей / М. Н. Лось
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 110-112. - Библиография: 4 назв.
- 6985 **Лось, М. Н.**
Криогенно-ультразвуковое упрочнение металлов / М. Н. Лось
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 90-91. - Библиография: 3 назв.
- 6986 **Лось, М. Н.**
Духовность и здоровье / М. Н. Лось
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 323-325.
- 6987 **Луговский, В. П.**
Особенности реализации средств удаленного мониторинга параметров электросетей / В. П. Луговский, И. М. Русак
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 60.

- 6988 **Луговский, В. П.**
 Проблемы передачи данных по электросетям при удаленном мониторинге их параметров / В. П. Луговский, И. М. Русак
 // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 62.
- 6989 **Луговский, В. П.**
 Математическое моделирование токовых каскадов аналоговых ИМС на инжекционно-полевых транзисторных структурах / В. П. Луговский, И. М. Русак
 // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 39-42. - Библиография: 3 назв.
- 6990 **Луговский, В. П.**
 Оценка усилительных характеристик каскадов аналоговых ИМС на биполярно-полевых транзисторных структурах / В. П. Луговский, И. М. Русак
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 244-245. - Библиография: 4 назв.
- 6991 **Развитие техники арсенид галлиевых микросхем / В. П. Луговский [и др.]**
 // Зарубежная электронная техника. - 1984. - № 12. - С. 3-49.
- 6992 **Луговский, В. П.**
 Динамический коэффициент передачи тока биполярно-полевого элемента / В. П. Луговский
 // Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 94-95.
- 6993 **Луговский, В. П.**
 Критерии оптимизации характеристик систем удаленного мониторинга параметров электроэнергии / В. П. Луговский
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 43.
- 6994 **Луговский, В. П.**
 Защита информации при передаче данных по проводам электросети / В. П. Луговский
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 43.
- 6995 **Луговский, В. П.**
 Особенности оптимизации характеристик удаленного мониторинга параметров электросетей / В. П. Луговский
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 94.
- 6996 **Луговский, В. П.**
 Информационно-измерительная система с передачей информации по проводам электросети / В. П. Луговский, Е. Ю. Мазуров
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 94.
- 6997 **Лукашевич, Д. А.**
 Система автоматизации производственных процессов при верстке газетных и журнальных статей / Д. А. Лукашевич ; Д. В. Горбачев

- // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 46.
- 6998 **Лукашевич, Д. В.**
Анализ нелинейных искажений в лампе бегущей волны О-типа / Д. В. Лукашевич
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. -С. 117-121.
- 6999 **Лукашевич, М. М.**
Методика тестирования систем распознавания дискретных динамических сцен / М. М. Лукашевич, М. М. Татур
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 123-125. - Библиография: 4 назв.
- 7000 **Лукашевич, М. М.**
Анализ и классификация кристаллограмм ротовой жидкости человека / М. М. Лукашевич, Р. Х. Садыхов, В. Р. Гайфуллина
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 130-133. - Библиография: 6 назв.
- 7001 **Лукашевич, М. М.**
Алгоритм текстурного анализа изображений / М. М. Лукашевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 498-499. - Библиография: 4 назв.
- 7002 **Лукашевич, М. М.**
Алгоритм вычисления текстурных признаков / М. М. Лукашевич ; науч. рук. Р. Х. Садыхов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 321. - Библиография: 2 назв.
- 7003 **Лукашевич, М. М.**
Текстовый анализ. Алгоритм вычисления текстурных признаков / М. М. Лукашевич ; Р. Х. Садыхов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 12. - Библиография: 2 назв.
- 7004 **Лукашевич, М. М.**
Алгоритм текстурного анализа и нейросетевого распознавания спутниковых изображений / М. М. Лукашевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 140.
- 7005 **Лукашевич, М. М.**
Алгоритм текстурной классификации изображений с использованием технологии вейвлет-преобразования / М. М. Лукашевич, Р. Х. Садыхов
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 158-159. - Библиография: 6 назв.
- 7006 **Лукашевич, М. М.**

- Алгоритм поиска текстурных областей на изображении / М. М. Лукашевич, Е. А. Сасин ; науч. рук. Р. Х. Садыхов
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 19. - Библиография: 5 назв.
- 7007 **Лукашевич, М. М.**
Подходы к детекции объектов на динамических изображениях / М. М. Лукашевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 59. - Библиография: 2 назв.
- 7008 **Лукашевич, М. М.**
Экспериментальный комплекс программ анализа гистологических медицинских изображений / М. М. Лукашевич, В. А. Станкевич, А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 248-249. - Библиография: 5 назв.
- 7009 **Лукашевич, С. А.**
Измерение индикатрисы излучения беспилотных летательных аппаратов в статическом режиме / С. А. Лукашевич, В. Н. Урядов, А. И. Подлужный
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 14-18. - Библиография: 3 назв.
- 7010 **Влияние доплеровского эффекта на чувствительность приемника инфракрасного диапазона в канале межспутниковой связи / С. А. Лукашевич [и др.]**
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 40-46. - Библиография: 13 назв.
- 7011 **Лукашевич, С. Н.**
Оптимизация параметров цифровых регуляторов систем методом управления электропривода методом сплайн-интерполяции / С. Н. Лукашевич, В. А. Птичкин, А. В. Николаев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 12-17.
- 7012 **Лукашевич, С. Н.**
Программное обеспечение процессов настройки систем управления промышленных роботов / С. Н. Лукашевич, А. В. Николаев, С. И. Защин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 3-7.
- 7013 **Лукашик, Е. В.**
Тестирование средств вычислительной техники с помощью управляемых вероятностных последовательностей / Е. В. Лукашик ; науч. рук.
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 56-58. - Библиография: 3 назв.
- 7014 **Лукашик, О. А.**

- Применение XML технологии при разработке автоматизированных систем обучения / О. А. Лукашик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 367-368.
- 7015 **Лукашов, В. М.**
Моделирование неисправностей расширенного класса на основе переключательных моделей / В. М. Лукашов ; науч. рук. Л. А. Золоторевич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 14. - Библиография: 2 назв.
- 7016 **Лукашонок, Д. В.**
Моделирование и оптимизация гироклинофона / Д. В. Лукашонок, Ю. Н. Евдокимович ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 144. - Библиография: 2 назв.
- 7017 **Лукашонок, Д. В.**
Моделирование и оптимизация параметров гироклинофона / Д. В. Лукашонок, Д. Н. Михайловский, И. Н. Цырельчук
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 133.
- 7018 **Лукашонок, Д. В.**
Построение защищенной сети организации / Д. В. Лукашонок, И. Н. Цырельчук
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 9.
- 7019 **Лукашонок, Д. В.**
Использование аналитической модели для расчета коаксиального гироклинофона / Д. В. Лукашонок, И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 237. - Библиография: 2 назв.
- 7020 **Лукашэвіч, Т. В.**
Вайна 1812 года / Т. В. Лукашэвіч ; науч. рук. Е. В. Зданкевич
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 116. - Библиография: 2 назв.
- 7021 **Лукин, Е. С.**
Обобщающе-исследовательский принцип в курсе прикладной теории информации / Е. С. Лукин
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 211-212.
- 7022 **Лукин, Е. С.**
Использование модульного принципа при дистанционном обучении на примере курса дискретной математики / Е. С. Лукин, А. С. Летохо

- // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 111-112.
- 7023 **Лукошко, А. А.**
Организация муравьиных вычислений при составлении расписания учебных занятий / А. А. Лукошко, М. П. Ревотюк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 242-245. - Библиография: 4 назв.
- 7024 **Лукьянец, В. Г.**
Вычисление шумовых параметров СВЧ шумового транзистора / В. Г. Лукьянец
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып.21. - С. 160-163.
- 7025 **Лукьянец, В. Г.**
Анализ работы волноводнокоаксиального генератора на диоде "Ганна" / В. Г. Лукьянец, В. В. Муравьев, А. В. Савельев
// Радиотехника и электроника. - 1975. - Вып. 5. - С. 147.
- 7026 **Лукьянец, В. Г.**
Влияние параметров МЭП-диода на амплитудно-частотную характеристику усилителя / В. Г. Лукьянец
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 61-64.
- 7027 **Лукьянец, В. Г.**
Использование электронных ресурсов при асинхронном методе обучения / В. Г. Лукьянец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 240-241.
- 7028 **Лукьянец, В. Г.**
Экспертные системы в дистанционном образовании / В. Г. Лукьянец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 122-123. - Библиография: 2 назв.
- 7029 **Лукьянец, В. Г.**
Автоматизация процесса получения знаний / В. Г. Лукьянец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 11-13. - Библиография: 1 назв.
- 7030 **Лукьянец, В. Г.**
Инновационный подход к изучению электронных бизнес-процессов / В. Г. Лукьянец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 13-15. - Библиография: 1 назв.
- 7031 **Лукьянец, С. В.**
Анализ гибкого штамповочного производства с использованием имитационных моделей / С. В. Лукьянец, П. А. Орда
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 47-53. - Технологии. - Библиография: 2 назв.
- 7032 **Лукьянец, С. В.**
Имитационное моделирование сложных систем / С. В. Лукьянец, Д. В.

- Кривальцевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 11-17. - Библиография: 4 назв.
- 7033 **Лукьянец, С. В.**
Имитационное моделирование работы станции испытаний стиральных машин / С. В. Лукьянец, А. Г. Микульчик, С. И. Сергиеня
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 105-108. - Библиография: 2 назв.
- 7034 **Лукьянец, С. В.**
Имитационное моделирование гибких производственных участков штамповки / С. В. Лукьянец, А. В. Павлова
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 129-130.
- 7035 **Лукьянец, С. В.**
Анализ точности ультразвукового суммирующего уровнемера / С. В. Лукьянец, Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 89-94.
- 7036 **Лукьянец, С. В.**
Интегральный метод измерения уровня / С. В. Лукьянец, Н. И. Сорока, А. Р. Решетилов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 71-75.
- 7037 **Лукьянец, С. В.**
Сравнительная оценка графо-аналитических методов расчета оптимальных по быстродействию систем с исполнительными двигателями переменного тока / С. В. Лукьянец, Я. И. Онацкий
// Новые элементы систем автоматизации, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 95-105. - Библиография: 4 назв.
- 7038 **Лукьянец, С. В.**
Оптимальное управление манипулятором изделия при сварке отдельной группы швов / С. В. Лукьянец, А. П. Пашкевич, К. И. Семкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 57-59. - Библиография: 3 назв.
- 7039 **Лукьянец, С. В.**
Моделирование роботизированных участков штамповки деталей из штучных заготовок / С. В. Лукьянец, А. П. Пашкевич, А. В. Павлова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 5-13. - Библиография: 4 назв.
- 7040 **Лукьянец, С. В.**
Анализ точности контурного движения робота при лазерной резке / С. В. Лукьянец, А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 51-54. - Библиография: 3 назв.
- 7041 **Лукьянец, С. В.**
Имитационное моделирование гибкого штамповочного производства / С. В. Лукьянец
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №3(11). - С. 15- 26. - Библиография: 3 назв.
- 7042 **Лукьянец, С. В.**
Имитационное моделирование гибкого участка штамповки деталей из листа / С. В. Лукьянец, А. В. Павлова

- // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 105-108. - Библиография: 2 назв.
- 7043 **Лукьянец, С. В.**
Имитационное моделирование четырехпрессовой линии штамповки деталей / С. В. Лукьянец, С. В. Снисаренко, М. А. Лишай
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 92-97. - Библиография: 2 назв.
- 7044 **Лукьянчук, И. А.**
Программно-алгоритмические средства обработки данных вибрационного контроля / И. А. Лукьянчук ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 420-422.
- 7045 **Лукьянчук, И. А.**
Программная система оценки технического состояния механизмов с вращательным движением / И. А. Лукьянчук ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке" , 22-24 апреля 2003 г. - Харьков: ХНУРЭ, 2003. - С. 432.
- 7046 **Лукьянчук, Н. Ю.**
Расчет импедансных функций диода Ганна с учетом электрофизических параметров полупроводника / Н. Ю. Лукьянчук ; науч. рук. С. В. Дробот
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 310. - Библиография: 1 назв.
- 7047 **Лукьянчук, Н. Ю.**
Радиолокационный измеритель скорости / Н. Ю. Лукьянчук, С. В. Дробот
// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2008. - С. 114-115.
- 7048 **Лукьянчук, Н. Ю.**
Расчет импеданса излучения и параметров рассеяния волноводной камеры с диско-штыревым держателем нелинейного двухполюсника / Н. Ю. Лукьянчук, С. В. Дробот
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 149. - Библиография: 1 назв.
- 7049 **Учебно-лабораторный комплекс по дисциплине "Электронные приборы" для специальности "Промышленная электроника" / Н. Ю. Лукьянчук [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 216.
- 7050 **Лукьянчук, Н. Ю.**
Определение комплексной диэлектрической и магнитной проницаемости порошковых материалов / Н. Ю. Лукьянчук, С. В. Дробот ; науч. рук. С. В. Дробот
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 295.
- 7051 **Луферов, А. Н.**
Диодный измерительный преобразователь мощности СВЧ сигналов диапазона

- 78, 33-118,1 ГГц / А. Н. Луферов, А. В. Ворошень
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 156-157.
- 7052 **Измерительный комплекс для проверки и калибровки измерителей мощности в диапазоне частот 78, 33-118, 1 ГГц / А. Н. Луферов [и др.]**
// Стандартизация. - 2014. - № 3. - С. 50-53. - Библиография: 8 назв.
- 7053 **Луферов, А. О.**
Инфракрасный детектор движения / А. О. Луферов
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 53. - Библиография: 1 назв.
- 7054 **Применение экспресс-анализатора частоты пульса "Олимп" для мониторинга физического и функционального состояния студентов БГУИР / Л. Д. Луферова [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 98-100. - Библиография: 1 назв.
- 7055 **Луцик, Ю. А.**
ЭУМКД "Основы алгоритмизации и программирования" / Ю. А. Луцик, А. М. Ковальчук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 96.
- 7056 **Луцик, Ю. А.**
Программный модуль для обучения и тестирования / Ю. А. Луцик, А. М. Ковальчук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 372.
- 7057 **Луцик, Ю. А.**
Использование в учебном процессе ЭУМКД при изучении дисциплины "Объектно-ориентированное программирование" / Ю. А. Луцик, А. М. Ковальчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 241-242.
- 7058 **Луцик, Ю. А.**
Электронные образовательные ресурсы в учебном процессе лиц с ограниченными возможностями / Ю. А. Луцик
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 74-75.
- 7059 **Луцик, Ю. А.**
Приложение для организации контроля знаний / Ю. А. Луцик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 136.
- 7060 **Луцик, Ю. А.**

- Сетевая программа контроля знаний / Ю. А. Луцик
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 89-90.
- 7061 **Луцик, Ю. А.**
Электронные образовательные ресурсы в учебном процессе / Ю. А. Луцик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 192.
- 7062 **Луцик, Ю. А.**
Опыт использования ЭУМКД по дисциплине "Арифметические и логические основы вычислительной техники" в учебном процессе / Ю. А. Луцик, И. В. Лукьянова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 122.
- 7063 **Луцик, Ю. А.**
Сетевое приложение для контроля знаний / Ю. А. Луцик, Ю. Ю. Леванович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 269-270.
- 7064 **Луцик, Ю. А.**
Программа контроля знаний / Ю. А. Луцик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 187.
- 7065 **Луцик, Ю. А.**
Опыт использования микроконтроллера семейства AVR в процессе обучения студентов IT-специальностей / Ю. А. Луцик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 138.
- 7066 **Луцкий, С. В.**
Адаптивный метод параллельной и последовательной обработки текстовой информации / С. В. Луцкий, Л. В. Серебряная
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 92. - Библиография: 2 назв.
- 7067 **Лушакова, М. С.**
Технологические характеристики процесса ионно-химического травления монокристаллического кремния плазмой комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда / М. С. Лушакова ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 398.
- 7068 **Лушков, А. И.**
Контроль качества стеклотары / А. И. Лушков
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября

- 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 52-53. - Библиография: 5 назв.
- 7069 **Луцакова, И. Н.**
Об использовании мультимедийных средств обучения на лекциях по высшей математике / И. Н. Луцакова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 242.
- 7070 **Луцакова, И. Н.**
Об опыте использования компьютерной системы LATEX для подготовки электронных презентаций лекций по математике / И. Н. Луцакова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 188-189.
- 7071 **Лущицкая, И. В.**
Оптимизация профиля рупора кругового сечения, возбуждаемого E01-волной / И. В. Лущицкая
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 85-93. - Библиография: 7 назв.
- 7072 **Лущицкая, И. В.**
РТС формирования сложных сигналов в СВЧ диапазоне / И. В. Лущицкая
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 75. - Библиография: 2 назв.
- 7073 **Лущицкая, И. В.**
Организация управления РТС радиовидения / И. В. Лущицкая, В. В. Лущицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 64-66.
- 7074 **Лущицкая, И. В.**
Методы обеспечения развязки и условий ЭМС в приеме-передающих РТС / И. В. Лущицкая
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 67-68.
- 7075 **Лущицкая, И. В.**
Численный анализ основных характеристик сложных сигналов, сформированных генераторными устройствами СВЧ диапазона / И. В. Лущицкая, В. В. Лущицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 165-166. - Библиография: 3 назв.
- 7076 **Лущицкая, И. В.**
Формирование сложных сигналов в СВЧ диапазоне твердотельными генераторными устройствами / И. В. Лущицкая, В. В. Лущицкий
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 169-175.
- 7077 **Лущицкий, В. В.**
Радиовидение в ближней зоне РТС / В. В. Лущицкий
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 43-48.
- 7078 **Лущицкий, В. В.**
Линейность перестроечной характеристики управляемого микрополоскового ГДГ / В. В. Лущицкий
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 168-171.
- 7079 **Лущицкий, В. В.**
Алгоритм работы макета РТС фокусировки СВЧ-энергии / В. В. Лущицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 69.

- 7080 **Лущицкий, В. В.**
Автоматизированное управление адаптивной РТС фокусировки СВЧ-энергии / В. В. Лущицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 70.
- 7081 **Лущицкий, В. В.**
Имитатор сферического волнового фронта - "точечного" и источника СВЧ излучения / В. В. Лущицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 71.
- 7082 **Лущицкий, В. В.**
Алгоритм формирования фазового распределения на раскрыве ФАР / В. В. Лущицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 73-74.
- 7083 **Лущицкий, В. В.**
Состояние и проблемы дипломного проектирования как этапа развития творческого начала в процессе становления молодого специалист-исследователя / В. В. Лущицкий
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 122-123.
- 7084 **Лущицкий, В. В.**
Радиотехнические системы фокусировки СВЧ энергии и их применение в медицине / В. В. Лущицкий
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 114-115. - Библиография: 2 назв.
- 7085 **Лущицкий, В. В.**
Дискриминационные характеристики оптимального дискриминатора малопараметрической РТС фокусировки / В. В. Лущицкий
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 848-849. - Библиография: 2 назв.
- 7086 **Лущицкий, В. В.**
Технология точечной фокусировки СВЧ -энергии на нервно-лимфатические узлы живого организма с прецизионным дозированием / В. В. Лущицкий, Г. А. Баженов
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 150-152.
- 7087 **Лущицкий, В. В.**
Технология и аппаратура для микроволновой терапии / В. В. Лущицкий, В. С. Валенко
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 127-128.
- 7088 **Лущицкий, В. В.**
Matlab-технология в моделировании устройств в радиолокации / В. В. Лущицкий, И. В. Лущицкая, А. Б. Гуринович
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 200-201.

- 7089 **Лыньков, Л. М.**
 Развитие почтового сектора и глобальные тенденции / Л. М. Лыньков, В. В. Соловьев, И. С. Худолей
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 327.
- 7090 **Лыньков, Л. М.**
 Синтез и структура медьсодержащих материалов на основе порошкообразного шунгита / Л. М. Лыньков, Е. А. Криштопова, Т. В. Борботько
 // Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009. - Т. 53, № 1. - С. 109-111. - Библиография: 9 назв.
- 7091 **Лыньков, Л. М.**
 Защита от побочного электромагнитного излучения персонального компьютерного / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, А. А. Казека
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 29-34. - Библиография: 6 назв.
- 7092 **Лыньков, Л. М.**
 Исследование взаимодействия электромагнитного излучения с торфосодержащими экранирующими материалами / Л. М. Лыньков, Д. В. Столер
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 32-36. - Библиография: 7 назв.
- 7093 **Лыньков, Л. М.**
 Особенности социально-психологического воздействия на личность в процессе информатизации общества / Л. М. Лыньков, В. В. Томилин, Э. Т. Маршал
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 91.
- 7094 **Материалы и компоненты электронной и сверхпроводниковой техники. Технология, свойства и применение / Л. М. Лыньков [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 43-53. - Библиография: 16 назв.
- 7095 **Лыньков, Л. М.**
 Интерактивные технологии при подготовке специалистов по аппаратно-программным средствам защиты информации / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 295-297. - Библиография: 2 назв.
- 7096 **Лыньков, Л. М.**
 Электронный учебный комплекс по дисциплине "Основы защиты информации" / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник, А. А. Вишнев
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 267-269. - Библиография: 3 назв.
- 7097 **Современные средства маскировки наземных объектов в широком диапазоне частот / Л. М. Лыньков [и др.]**
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 70-73. - Библиография: 5 назв.
- 7098 **Лыньков, Л. М.**
 Стойкость электронного оборудования к воздействию электромагнитных

- импульсов / Л. М. Лыньков, Г. И. Власова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 34.
- 7099 **Лыньков, Л. М.**
Лабораторный практикум по курсу "Защита информации в банковских технологиях" / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 52.
- 7100 **Легированные оксиды титана и циркония в технологии формирования защитных покрытий** / Л. М. Лыньков [и др.]
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004. - № 3(7). - С. 73-84. - Библиография: 30 назв.
- 7101 **Новые материалы для экранов электромагнитного излучения** / Л. М. Лыньков [и др.]
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004. - № 3(7). - С. 152-166. - Библиография: 23 назв.
- 7102 **Поглотители электромагнитного излучения дальнего инфракрасного диапазона** / Л. М. Лыньков [и др.]
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 83-84.
- 7103 **Влияние мощного импульсного электромагнитного излучения на работоспособность электронных пластиковых карт** / Л. М. Лыньков [и др.]
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 15-18. - Библиография: 4 назв.
- 7104 **Лыньков, Л. М.**
Экранирующие свойства термически модифицированного порошкового шунгита / Л. М. Лыньков, Е. А. Криштопова, Т. В. Борботько
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 28-30. - Библиография: 2 назв.
- 7105 **Лыньков, Л. М.**
Анализ надежности пластиковых карт на этапе эксплуатации / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник, Т. Г. Таболич
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 88-89. - Библиография: 7 назв.
- 7106 **Акустические и микроволновые средства для новых систем вооружений** / Л. М. Лыньков [и др.]
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 90.
- 7107 **Лыньков, Л. М.**
Исследование характеристик материалов для создания устройств защиты от ЭМИ мобильных телефонов / Л. М. Лыньков, Н. В. Колбун, А. М. Прудник
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 133-136. - Библиография: 6 назв.

- 7108 **Лыньков, Л. М.**
Содержащие субмикронные кластеры на волокнистых материалах / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько
// Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 17-18 апреля 2002 г.): Тезисы докладов . - М.: МИЭТ, 2002. - С. 46.
- 7109 **Лыньков, Л. М.**
Термообработка алкоксидов титана на различных подложках / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, Т. В. Молодечкина
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 211-213. - Библиография: 3 назв.
- 7110 **Лыньков, Л. М.**
Исследование процессов термолиза алкоксидных производных Ti(IV) / Л. М. Лыньков, В. П. Глыбин, Т. В. Молодечкина
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 213-215. - Библиография: 2 назв.
- 7111 **Лыньков, Л. М.**
Рулонные технологии для гибких экранов электромагнитного излучения / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, Е. А. Сеньковец
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 149-152. - Библиография: 4 назв.
- 7112 **Лыньков, Л. М.**
Методы формирования упорядоченных неоднородностей для экранирования электромагнитного излучения / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, Е. А. Сеньковец
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 152-154. - Библиография: 3 назв.
- 7113 **Лыньков, Л. М.**
Электромагнитное оружие массового поражения и защита информации / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, И. С. Терех
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 218-220. - Библиография: 3 назв.
- 7114 **Лыньков, Л. М.**
Гибкие экраны ЭМИ для защиты информации от утечки по электромагнитному каналу / Л. М. Лыньков, И. С. Терех, Т. В. Борботько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 241-244. - Библиография: 2 назв.
- 7115 **Конструкции гибких поглотителей электромагнитной энергии СВЧ диапазона / Л. М. Лыньков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 92-101. - Библиография: 21 назв.
- 7116 **Влияние СПЕ-эффекта на экранирующие свойства поглотителей электромагнитного излучения / Л. М. Лыньков [и др.]**

- // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1,№ 2. - С. 139-141. - Библиография: 4 назв.
- 7117 **Лыньков, Л. М.**
Имитационные экраны электромагнитного излучения (ЭМИ) для защиты биологических объектов / Л. М. Лыньков, Н. В. Колбун, Т. В. Борботько
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 125-128. - Библиография: 3 назв.
- 7118 **Лыньков, Л. М.**
Гибкие конструкции широкополосных поглотителей электромагнитного излучения / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Т. 1,№2/2. - С. 120-134. - Библиография: 4 назв.
- 7119 **Лыньков, Л. М.**
Гибкие конструкции поглотителей для электромагнитной маскировки наземных объектов / Л. М. Лыньков, В. Е. Чембрович, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 29.
- 7120 **Лыньков, Л. М.**
Окисление пленок циркония и титана методом импульсной термообработки / Л. М. Лыньков, Д. П. Белятко
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001. - Т. 45,№ 6. - С. 54-56. - Библиография: 6 назв.
- 7121 **Лыньков, Л. М.**
Совершенствование воспитательной работы и профилактики правонарушений среди студентов факультета компьютерного проектирования / Л. М. Лыньков, В. А. Зеленков
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 129-132.
- 7122 **Лыньков, Л. М.**
Проблемы факультетской организации контроля текущей успеваемости студентов младших курсов / Л. М. Лыньков, В. А. Зеленков
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 52-54.
- 7123 **Лыньков, Л. М.**
Дистанционное воспитание и студенческая среда / Л. М. Лыньков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 256-257.
- 7124 **Лыньков, Л. М.**
Техногенные радиоэкологические воздействия на биологические объекты / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 91-93.
- 7125 **Структура кобальтосодержащих материалов, полученных на основе модифицированного полиакрилонитрила / Л. М. Лыньков [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002. - Т.46,№3. - С. 120-

122. - Библиография: 11 назв.
- 7126 **Особенности дистанционного управления деканатом** / Л. М. Лыньков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Международ. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:
Бестпринт, 2002. - С. 412-413.
- 7127 **Лыньков, Л. М.**
Широкодиапазонные экраны энергии ЭМИ для защиты биологических
объектов / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: Труды Международной научно-технической
конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 70-73. -
Библиография: 2 назв.
- 7128 **Лыньков, Л. М.**
Влияние высокотемпературной импульсной термообработки на свойства
тонких пленок анодных и термических оксидов циркония / Л. М. Лыньков, Н. П.
Петров
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997. - Т41, №4. - С. 118-120. -
Библиография: 5 назв.
- 7129 **Исследования экранирующих свойств эластичных материалов на основе
дисперсионных никеля и кобальта** / Л. М. Лыньков [и др.]
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 102-106.
- 7130 **Лыньков, Л. М.**
Структурные особенности пленок оксидов циркония, получаемых импульсной
термообработкой / Л. М. Лыньков, Н. П. Петров
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998. - Т. 42, №4. - С. 118-120. -
Библиография: 6 назв.
- 7131 **Лыньков, Л. М.**
Особенности структуры и электрофизических свойств частиц никеля и
сульфидов меди, закрепленных в волокнистых комплексах / Л. М. Лыньков, В.
П. Глыбин
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 1999. - Т.43, №6. - С. 106-
108. - Библиография: 9 назв.
- 7132 **Лыньков, Л. М.**
Термообработка тонкопленочных покрытий сплавов Zr-Ti на кремнии / Л. М.
Лыньков, Н. П. Петров, Д. П. Белятко
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000. - Т.44, №4. - С. 112-
114. - Библиография: 8 назв.
- 7133 **Лыньков, Л. М.**
Методика оценки рисков информационной безопасности в системах
электронной экономики / Л. М. Лыньков, Т. Н. Беляцкая, В. С. Князькова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. -
2017. - № 2 (104). - С. 69-75. - Библиография: 6 назв.
- 7134 **Лыньков, Л. М.**
Особенности подготовки специалистов в области защиты информации по
проблемам социально-психологических воздействий на общество / Л. М.
Лыньков, Т. В. Борботько, А. М. Тимофеев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 16-18. - Библиография: 3 назв.

- 7135 **Лыньков, Л. М.**
 Майнинг криптовалют: новые вызовы информационной безопасности / Л. М. Лыньков, В. С. Князева
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 59-60. - Библиография: 3 назв.
- 7136 **Лысенко, А. В.**
 О создании посадочных мест электронных компонентов / А. В. Лысенко, В. С. Колбун
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 103.
- 7137 **Оперативный мониторинг респирабельных фракций аэрозоля в атмосфере по данным наземного и спутникового дистанционного зондирования / С. А. Лысенко [и др.]**
 // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 416-423. - Библиография: 5 назв.
- 7138 **Оптическая диагностика биотканей на основе сверхбыстрых методов расчета характеристик переноса излучения в рассеивающих средах / С. А. Лысенко [и др.]**
 // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 324-331. - Библиография: 10 назв.
- 7139 **Лысенок, П. В.**
 Теория монополистической конкуренции Эдварда Чемберлена / П. В. Лысенок ; Е. В. Анохин
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 13-14. - Библиография: 3 назв.
- 7140 **Лысиков, Б. Г.**
 Коррекция машинной информации при помощи избыточного циклического кода / Б. Г. Лысиков
 // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 136-143. - Библиография: 3 назв.
- 7141 **Лысиков, Б. Г.**
 О предельном логическом методе ускорения умножения двоичных чисел / Б. Г. Лысиков, В. И. Мильй
 // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 171-178. - Библиография: 3 назв.
- 7142 **Лысковский, В. В.**
 Формула творчества / В. В. Лысковский
 // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 338-340.
- 7143 **Лысковский, В. В.**
 Исследование системы In S- AgInS / В. В. Лысковский ; науч. рук. И. В. Бондарь
 // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ,

2004. - С. 234-235.
- 7144 **Лысковский, В. В.**
Направление и развитие обучающего процесса на кафедре радиоэлектронной техники военного факультета БГУИР / В. В. Лысковский, Н. М. Ткачев, Д. А. Сасинович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 87-90.
- 7145 **Лычковский, А. В.**
Рекурсивный алгоритм сравнения деревьев / А. В. Лычковский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 494-495. - Библиография: 3 назв.
- 7146 **Лычковский, А. В.**
Задача сравнения иерархических моделей данных. Подходы к решению / А. В. Лычковский ; науч. рук. Н. А. Волорова
// Исследования и разработки в области машиностроения, энергетики и управления: материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф. студентов, магистрантов и молодых ученых, Гомель 25-26 апр. 2013 г. - Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2013. - С. 437-440. - Библиография: 4 назв.
- 7147 **Лычковский, А. В.**
Приблизительная оценка подобия деревьев / А. В. Лычковский ; науч. рук. Н. А. Волорова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 75-76. - Библиография: 3 назв.
- 7148 **Лычковский, А. В.**
Максимизация влияния в социальных сетях / А. В. Лычковский ; науч. рук. Н. А. Волорова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 125-126. - Библиография: 10 назв.
- 7149 **Лычковский, Д. А.**
Подавление наземных систем связи / Д. А. Лычковский
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 261.
- 7150 **Лычковский, Е. В.**
Балансировка сетевой нагрузки с агентами в конечных узлах / Е. В. Лычковский, П. П. Ясюкевич
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 54. - Библиография: 2 назв.
- 7151 **Лычковский, Е. В.**
Трудности прохождения педагогической практики в высших учебных заведениях по дисциплинам, связанным с информационными технологиями / Е. В. Лычковский, Ю. А. Скудняков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,

2014. - С. 63-64.
- 7152 **Лычук, П. П.**
Разработка учебно-методического комплекса по учебной дисциплине / П. П. Лычук
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 270-271.
- 7153 **Людвиковская, Е.**
Выращивание кристаллов твердых растворов AgGa In Se / Е. Людвиковская ; науч. рук. И. В. Бондарь
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 236-238.
- 7154 **Людвиковская, Е. А.**
Выращивание и свойства монокристаллов CuGa₃Te₅ / Е. А. Людвиковская ; науч. рук. И. В. Бондарь
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 204-205.
- 7155 **Люкшин И. Н.**
Переходные процессы в электрических цепях в режиме детерминированного хаоса / И. Н. Люкшин ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 31-32. - Библиография: 3 назв.
- 7156 **Люкшин, И. Н.**
Приложение на базе библиотеки OPENCV для проведения природодиагностики / И. Н. Люкшин, А. А. Хитриков ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 34-35. - Библиография: 3 назв.
- 7157 **Стимуляция метаболизма лекарственных растений с помощью обработки семян низкотемпературной плазмой и электромагнитным полем / В. А. Люшкевич [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 188-191. - Библиография: 9 назв.
- 7158 **Лягушевич, С. И.**
Развитие умений определять структурные типы абзацев при обучении реферированию / С. И. Лягушевич, Н. Ф. Смольская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 228. - Библиография: 4 назв.
- 7159 **Фотодинамическая терапия: механизмы действия, фотосенсибилизаторы, аппаратура и технологии / И. Г. Ляндерс [и др.]**
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 81-86. - Библиография: 11 назв.
- 7160 **Лях, Ю. В.**

- Автоматизированная система распределения задач между сотрудниками организации / Ю. В. Лях ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 25. - Библиография: 2 назв.
- 7161 **Лях, Ю. В.**
Оценка временных затрат на разработку с использованием метрик программного обеспечения / Ю. В. Лях
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 83-87. - Библиография: 7 назв.
- 7162 **Ляхов, С. В.**
Кондуктивные помехи при запуске дизельного двигателя / С. В. Ляхов
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 136-141.
- 7163 **Ляхор, Т. В.**
Синтез ПДД регулятора / Т. В. Ляхор ; науч. рук.: М. К. Хаджинов, О. А. Чумаков
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 81. - Библиография: 1 назв.
- 7164 **Ляхор, Т. В.**
Политические ориентации студентов переходного общества / Т. В. Ляхор, Э. О. Троян ; науч. рук. Е. А. Борисов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 136. - Библиография: 2 назв.
- 7165 **Ляхор, Т. В.**
Система управления на базе программируемого логического контроллера omron cp1-e / Т. В. Ляхор ; науч. рук. А. В. Марков
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 45. - Библиография: 1 назв.
- 7166 **Ляхор, Т. В.**
Коррекция высоты резака над поверхностью металла в системе ЧПУ машины плазменной резки / Т. В. Ляхор ; науч. рук. О. А. Чумаков
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 33-35. - Библиография: 3 назв.
- 7167 **Ляхор, Т. В.**
Система управления на базе ПЛК OMRON-CP1E / Т. В. Ляхор, А. В. Марков
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 36-37. - Библиография: 1 назв.
- 7168 **Ляшук, К. С.**
К вопросу о паспортизации волоконно-оптических линий связи / К. С. Ляшук, О. Р. Ходасевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 50-54. - Библиография: 15 назв.
- 7169 **Ляшук, Ю. Ф.**
Технологии изготовления зубцовых структур на индикаторе и статоре ЛШД /

- Ю. Ф. Ляшук, А. М. Русецкий, Н. С. Колядко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 169-171. - Библиография: 2 назв.
- 7170 **Ляшук, Ю. Ф.**
Технологии изготовления блоков электромагнитов для современного дискретного электропривода / Ю. Ф. Ляшук
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 171-174. - Библиография: 1 назв.
- 7171 **Ляшук, Д. В.**
Организация безопасности больших данных / Д. В. Ляшук, Н. А. Искров, В. Е. Проволоцкий
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 60-61.
- 7172 **Алгоритмы машинного обучения работа-автомобиля / Ц. Ма [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 413-415. - Библиография: 3 назв.
- 7173 **Магидова, А. С.**
Сталинградская битва / А. С. Магидова, О. С. Порохня ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 139-140.
- 7174 **Мадвейко, С. И.**
Анализ условий возбуждения СВЧ-разряда низкого вакуума в плазмотроне резонаторного типа / С. И. Мадвейко, С. В. Бордусов, М. С. Лушакова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 44-50. - Библиография: 13 назв.
- 7175 **Мадвейко, С. И.**
Адаптация студентов кафедры электронной техники и технологии БГУИР к прохождению производственной практики на структурообразующих предприятиях Республики Беларусь / С. И. Мадвейко, С. В. Бордусов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 275.
- 7176 **Мадвейко, С. И.**
Схема питания магнетрона М-105 для работы на плазменную нагрузку в форсированном режиме / С. И. Мадвейко, С. В. Бордусов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 216-217.
- 7177 **Мадвейко, С. И.**
Регулятор выходной мощности СВЧ магнетрона технологического назначения / С. И. Мадвейко, С. В. Бордусов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 217-218.
- 7178 **Мадвейко, С. И.**
Схемотехническое решение задачи регулирования мощности излучения СВЧ

- магнетрона технологического назначения / С. И. Мадвейко ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 308. - Библиография: 1 назв.
- 7179 **Мадвейко, С. И.**
Схемотехнические особенности источника питания СВЧ-магнетрона непрерывного режима генерации для работы в составе плазменного технологического оборудования / С. И. Мадвейко, С. В. Бордусов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 30-34. - Библиография: 8 назв.
- 7180 **Мадвейко, С. И.**
Исследование вариантов схем питания СВЧ магнетрона среднего уровня мощности при использовании для плазменной обработки материалов / С. И. Мадвейко ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 480. - Библиография: 3 назв.
- 7181 **Мадорский, Л. С.**
Мажорная оценка условий срыва слежения в нелинейной импульсной следящей системе с одним интегратором / Л. С. Мадорский
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 256-259.
- 7182 **Мадорский, Л. С.**
Построение переходных процессов в импульсных следящих система (ИСС) с переменным временным положением импульсов / Л. С. Мадорский
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 292-299.
- 7183 **Мадорский, Л. С.**
Построение переходных процессов в экстраполирующих импульсных следящих системах / Л. С. Мадорский
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 285-292.
- 7184 **Мадорский, Л. С.**
Оптимизация импульсной системы с одним интегратором изменением коэффициента преобразования / Л. С. Мадорский, Г. Г. Сигалов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 29-31. - Библиография: 3 назв.
- 7185 **Мадорский, Л. С.**
Об устойчивости систем импульсно-фазовой автоподстройки частоты с инерционным импульсно-фазовым детектором / Л. С. Мадорский, А. В. Павлова
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 32-35. - Библиография: 4 назв.
- 7186 **Мадорский, Л. С.**
Оценка условий срыва слежения в нелинейных импульсных следящих системах при случайном интервале повторения импульсов / Л. С. Мадорский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 37-41.
- 7187 **Мадорский, Л. С.**
Усредненная оценка автоколебаний в нелинейной импульсной следящей

- системе с одним интегратором / Л. С. Мадорский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 41-44.
- 7188 **Мадорский, Л. С.**
К расчету статистических характеристик переходных режимов линейных систем / Л. С. Мадорский, М. С. Долгих
// Автоматика и вычислительная техника. - Минск, 1984. - № 14. - С. 29-32.
- 7189 **Мадорский, Л. С.**
Анализ дискретных систем со случайным периодом методом пространства состояний / Л. С. Мадорский
// Известия вузов. Приборостроение. - 1980. - Т. 23, № 5. - С. 20-24.
- 7190 **Мадорский, Л. С.**
Математическая модель и устойчивость суммирующего уровнемера / Л. С. Мадорский, Н. И. Сорока
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып.10. - С. 75-81.
- 7191 **Мадорский, Л. С.**
Расчет динамических систем со случайным интервалом замыкания / Л. С. Мадорский
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1981. - Т. 24, № 1. - С. 83-84.
- 7192 **Мадорский, Л. С.**
Анализ нелинейной импульсной следящей системы с одним интегралом методом усредненных разностных уравнений / Л. С. Мадорский, Г. Г. Сигалов
// Автоматика и телемеханика. - 1969. - № 7. - С. 68-72.
- 7193 **Мазалев, П. А.**
Методология частичного устранения отказов в обслуживании Web-сайта интернет-магазина / П. А. Мазалев, А. А. Сергей ; Г. В. Сечко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 33. - Библиография: 4 назв.
- 7194 **Акустоэлектрические эффекты в керамических конденсаторах / П. П. Мазур [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 10.
- 7195 **Майкова, Е. А.**
Изучение поверхности волокон диаметром (10...30) МКМ методом атомно-силовой микроскопии / Е. А. Майкова ; науч. рук. Д. А. Котов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 307. - Библиография: 4 назв.
- 7196 **Майоров, С. А.**
Оценка временных и аппаратурных затрат при кодировании и декодировании информации в запоминающих устройствах / С. А. Майоров, П. П. Урбанович
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 148-151.
- 7197 **Майракова, М. А.**
Молодежный бренд: как создать и понравиться / М. А. Майракова ; Т. Н. Беляцкая
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и

- студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 78-79. - Библиография: 3 назв.
- 7198 **Майракова, М. А.**
Перспективы развития электронного Fashion-бизнеса в Республике Беларусь / М. А. Майракова, А. В. Мирончик ; О. Н. Шкор
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 54-55. - Библиография: 5 назв.
- 7199 **Майракова, М. А.**
Оценка корпоративного имиджа предприятия / М. А. Майракова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 235-236.
- 7200 **Майсеня, Л. И.**
Применение рядов типа Чебышева - Маркова в цифровой обработке сигналов / Л. И. Майсеня
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 207-208. - Библиография: 2 назв.
- 7201 **Майсеня, Л. И.**
Непрерывность профессионального образования и математическая подготовка будущих специалистов / Л. И. Майсеня
// Высшая школа. - 2014. - № 3. - С. 27-30.
- 7202 **Майсеня, Л. И.**
О специфике методики обучения математике студентов с ограниченными физическими возможностями / Л. И. Майсеня
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 75-76.
- 7203 **Майсеня, Л. И.**
Математическая компетентность как характеристика качества математического образования / Л. И. Майсеня, В. Э. Жавнерчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 130.
- 7204 **Майсеня, Л. И.**
О представлении области математического образования в стандартах специальностей / Л. И. Майсеня, В. Э. Жавнерчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 80-81.
- 7205 **Майсеня, Л. И.**
Синтезирование методической системы математического образования учащихся ССУЗов : концептуальные основы и стратегические цели / Л. И. Майсеня
// Народная асвета . - 2012. - № 6. - С. 5-7. - Библиография: 7 назв.
- 7206 **Майсеня, Л. И.**
Проблема оценивания математических знаний студентов в условиях непрерывности профессионального образования / Л. И. Майсеня, В. Э.

- Жавнерчик
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 105-106.
- 7207 **Майсеня, Л. И.**
Актуализация тестовых технологий оценивания качества математического образования / Л. И. Майсеня, В. Э. Жавнерчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 103-106. - Библиография: 2 назв.
- 7208 **Майсеня, Л. И.**
Математическая компетентность как составляющая конкурентоспособности специалистов / Л. И. Майсеня
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 274-275.
- 7209 **Майсеня, Л. И.**
Определение тематических модулей в концепции предмета "Математика" : к вопросу повышения качества математического образования для уровня общего среднего образования / Л. И. Майсеня
// Народная асвета . - 2015. - № 10. - С. 17-20. - Библиография: 12 назв.
- 7210 **Майсеня, Л. И.**
Методологический базис проектирования концепции предмета "Математика" : к вопросу повышения качества математического образования для уровня общего среднего образования / Л. И. Майсеня
// Народная асвета . - 2015. - № 8. - С. 8-12. - Библиография: 10 назв.
- 7211 **Майсеня, Л. И.**
Разработка смыслового ядра концепции предмета "Математика" : к вопросу повышения качества математического образования для уровня общего среднего образования / Л. И. Майсеня
// Народная асвета . - 2015. - № 9. - С. 8-12. - Библиография: 10 назв.
- 7212 **Майсеня, Л. И.**
О дуальности базовых понятий теории и методики обучения математике / Л. И. Майсеня
// Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 24-25 апреля 2015 г. / редкол.: В. А. Ерошенко (отв. ред.) [и др.]. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 169-173. - Библиография: 11 назв.
- 7213 **Майсеня, Л. И.**
Из опыта инклюзивного обучения студентов технического университета / Л. И. Майсеня, А. И. Митюхин
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 51-53. - Библиография: 3 назв.
- 7214 **Майсеня, Л. И.**
Инклюзивное образование как условие формирования ключевых компетенций студентов технических университетов / Л. И. Майсеня
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск,

- 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 28-23. - Библиография: 9 назв.
- 7215 **Майсеня, Л. И.**
Проблемное поле модернизации математического образования студентов технических университетов / Л. И. Майсеня
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 26-30.
- 7216 **Майсеня, Л. И.**
Самостоятельная работа студентов технических университетов как условие формирования математической компетентности / Л. И. Майсеня
// Высшэйшая школа. - 2017. - № 5. - С. 34-39. - Библиография: 12 назв.
- 7217 **Майсеня, Л. И.**
Пра эфектыўнасць выкладання вышэйшай матэматыкі па-беларуску / Л. И. Майсеня, Т. П. Кашуба
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 33-34.
- 7218 **Майстрович, В. А.**
Анализ структуры сообщений протокола SIP / В. А. Майстрович, М. Ю. Хоменок
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 262.
- 7219 **Макаревич, Е. Д.**
Разработка мобильного приложения на операционной системе ANDROID для спектрального анализа цветовых оттенков / Е. Д. Макаревич
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 262-263. - Библиография: 6 назв.
- 7220 **Макаренко, А. В.**
Функциональность программных средств компьютерной лингвистики / А. В. Макаренко
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 348-351.
- 7221 **Макаров, А. И.**
Надежность передачи информации в аппаратуре телетайпной гидроакустической связи с различными ансамблями информационных сигналов / А. И. Макаров
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 2/2. - С. 37-43. - Библиография: 2 назв.
- 7222 **Макаров, А. И.**
Формирование гидроакустических сигналов с эффективным использованием полосы частот и малым пикфактором / А. И. Макаров, В. Д. Дворников
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 22-27. - Библиография: 6 назв.
- 7223 **Макаров, А. И.**
Передача информации в гидроакустическом канале / А. И. Макаров, В. Д. Дворников, В. К. Конопелько

- // Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 101-116. - Библиография: 12 назв.
- 7224 **Макаров, А. И.**
Поиск сигналов по частоте и по времени в аппаратуре гидроакустической связи / А. И. Макаров, В. Д. Дворников
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №6. - С. 10-15. - Библиография: 6 назв.
- 7225 **Макаров, А. Н.**
Инженерно-техническая и программная защита информации / А. Н. Макаров, Ю. А. Скудняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 61. - Библиография: 1 назв.
- 7226 **Макаров, А. О.**
Подход к обработке информации с помощью нечеткой логики / А. О. Макаров
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международных чтений: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 99-101.
- 7227 **Макарчук, М. А.**
Феномен популизма в современном мире / М. А. Макарчук ; науч. рук. Е. А. Борисов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 150. - Библиография: 1 назв.
- 7228 **Макатерчик, А. В.**
Современные информационные технологии в образовании - направления и пути развития / А. В. Макатерчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 245.
- 7229 **Макатерчик, А. В.**
Влияние внедрения инновационных технологий в практику образовательной деятельности на улучшение качества подготовки специалистов / А. В. Макатерчик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 100-101. - Библиография: 5 назв.
- 7230 **Макатерчик, А. В.**
Влияние внедрения инновационных технологий в образовательный процесс на улучшение качества подготовки специалистов / А. В. Макатерчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 64-66. - Библиография: 4 назв.
- 7231 **Макейчик, Е. Г.**
Коррекция модульных ошибок на основе составных циклических кодов / Е. Г. Макейчик, В. К. Конопелько, А. И. Королев

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 11-17. - Библиография: 6 назв.
- 7232 **Макейчик, Е. Г.**
 Коррекция зависимых ошибок турбокодеком на основе вложенных равномерных сверточных кодов / Е. Г. Макейчик, А. И. Королёв, В. К. Конопелько
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 40-46. - Библиография: 10 назв.
- 7233 **Макейчик, Е. Г.**
 Технология создания видеолекций / Е. Г. Макейчик, В. Ю. Цветков, А. А. Кочеткова
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 54-55. - Библиография: 7 назв.
- 7234 **Макейчик, Е. Г.**
 Коррекция зависимых ошибок на основе равномерных сверточных кодов / Е. Г. Макейчик, А. И. Королёв, В. К. Конопелько
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 43-49. - Библиография: 4 назв.
- 7235 **Коррекция модульных ошибок блоковыми кодами, построенными на основе составных самоортогональных сверточных кодов / Е. Г. Макейчик [и др.]**
 // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 19-24. - Библиография: 7 назв.
- 7236 **Внедрение образовательных программ сетевой академии CISCO в учебный процесс вуза / Е. Г. Макейчик [и др.]**
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 31-35. - Библиография: 2 назв.
- 7237 **Макейчик, Е. Г.**
 Метод коррекции зависимых ошибок сверточными кодами с обнаружением некорректируемых пакетов / Е. Г. Макейчик, А. И. Королёв, В. К. Конопелько
 // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016 г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 25-30. - Библиография: 4 назв.
- 7238 **Макейчик, Е. Г.**
 Пороговое декодирование недвоичных самоортогональных сверточных кодов / Е. Г. Макейчик, А. И. Королёв, В. К. Конопелько
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 101-107. - Библиография: 5 назв.
- 7239 **Анализ физико-химических процессов, определяющих отказы интегральных схем / В. В. Маклюк [и др.]**
 // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 229-232.
- 7240 **Маковская, Т. И.**
 Самопроизвольные колебания заряда в периодической структуре кремний/диэлектрик и квантовые вычисления / Т. И. Маковская ; рук. А. Л. Данилюк

- // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 144-145. - Библиография: 1 назв.
- 7241 **Маковская, Т. И.**
Образование кратеров на поверхности металла при воздействии плазменных потоков / Т. И. Маковская, А. Л. Данилюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 63.
- 7242 **Маковский, А. Л.**
Методика бесшовного соединения сосудов / А. Л. Маковский
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 45-48. - Библиография: 6 назв.
- 7243 **Маковский, А. Л.**
Реформа образования в разных аспектах: первые итоги / А. Л. Маковский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 35-38. - Библиография: 2 назв.
- 7244 **Максимович, И. В.**
Многоканальная обработка кодовых последовательностей на основе спектральных преобразований / И. В. Максимович, С. Б. Саломатин ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 336. - Библиография: 1 назв.
- 7245 **Максимчук, А. В.**
Статистическая отчетность. Регрессионный анализ / А. В. Максимчук, М. Ф. Федоришин ; науч. рук. О. О. Шатилова
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 67. - Библиография: 2 назв.
- 7246 **Максимчук, Р. Т.**
Профессионально ориентированное чтение на иностранном языке в техническом вузе / Р. Т. Максимчук, Л. С. Карпик
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 378-379.
- 7247 **Максимчук, Р. Т.**
Аутентичные тексты как основа для развития навыков и умений иноязычной монологической речи / Р. Т. Максимчук, Л. С. Карпик, Р. И. Коваленко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 189.
- 7248 **Максуль, О. В.**

- Формирование покрытий Si-O-C ионно-лучевым распылением кварцевой мишени / О. В. Макскуль ; науч. рук. Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 287. - Библиография: 3 назв.
- 7249 **Макскуль, О. В.**
Формирование пленок Si-O-F ионно-лучевым распылением / О. В. Макскуль, Е. В. Телеш, А. П. Достанко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 218-219.
- 7250 **Макскуль, О. В.**
Формирование пленок SiOF прямым ионным осаждением / О. В. Макскуль, Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 303. - Библиография: 2 назв.
- 7251 **Макскуль, О. В.**
Формирование пленок с низким значением диэлектрической постоянной для межуровневой изоляции / О. В. Макскуль ; науч. рук. Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 246. - Библиография: 2 назв.
- 7252 **Малахов, В. В.**
Основные требования покупателей к товару в условиях современного "рынка покупателя" / В. В. Малахов
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 20-21. - Библиография: 5 назв.
- 7253 **Малаховский, Т. А.**
Получение нового термостабильного сплава "Aluglass" для электротехники / Т. А. Малаховский ; науч. рук. И. И. Ташлыкова-Бушкевич И. И.
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 102-104. - Библиография: 7 назв.
- 7254 **Малашкевич, А. А.**
Разработка приложения "Интеллектуальный переводчик" / А. А. Малашкевич ; Д. А. Пархоменко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 27. - Библиография: 4 назв.
- 7255 **Активная антенна для приема сигналов спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС/EGNOS / И. Ю. Малевич [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 19-23. - Библиография: 4 назв.
- 7256 **Малевич, И. Ю.**

- Усилительный модуль активной антенны для приема сигналов спутниковых навигационных систем NAVSTAR и ГЛОНАСС / И. Ю. Малевич, Е. Н. Каленкович, М. И. Крючков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 11-16. - Библиография: 6 назв.
- 7257 **Малевич, И. Ю.**
Исследование высокочастотных усилительных трактов с прямой связью / И. Ю. Малевич
// Веснік сувязі. - 2010. - № 6 (104). - С. 51-54. - Библиография: 8 назв.
- 7258 **Малевич, И. Ю.**
Модуль усиления мощности радиоимпульсных КФМ сигналов метрового диапазона / И. Ю. Малевич
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 63-64. - Библиография: 6 назв.
- 7259 **Малевич, И. Ю.**
Радиомодуль приемного тракта метрового диапазона / И. Ю. Малевич
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 65-67. - Библиография: 4 назв.
- 7260 **Малевич, И. Ю.**
Синтез компонентных структур высоколинейных усилительных трактов / И. Ю. Малевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 76-82. - Библиография: 6 назв.
- 7261 **Малевич, И. Ю.**
Высоколинейный тракт усиления промежуточной частоты с цифровым управлением / И. Ю. Малевич
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 46-49. - Библиография: 14 назв.
- 7262 **Малевич, И. Ю.**
Структурно-параметрическая модель широкополосного усилительного тракта / И. Ю. Малевич
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 50-54. - Библиография: 28 назв.
- 7263 **Балансный усилитель звуковой частоты с прямой связью / И. Ю. Малевич [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 108-110.
- 7264 **Малевич, И. Ю.**
Адаптивная идентификация и подавление эффекта амплитудно-фазовой конверсии в радиоприемном тракте / И. Ю. Малевич, В. И. Снитковский
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 69-72.
- 7265 **Малевич, И. Ю.**
Оптимизация характеристик динамического диапазона в многоканальных трактах линейного усиления мощности / И. Ю. Малевич, К. Л. Горбачев
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 87-92 .
- 7266 **Малевич, И. Ю.**
Структурный синтез трактов с опорным каналом / И. Ю. Малевич, А. Е. Курочкин

- // Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 126-131.
- 7267 **Малевиц, И. Ю.**
Анализ эффективности подавления нелинейных искажений в структуре с прямой связью / И. Ю. Малевиц, А. А. Тавгень
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 98-103.
- 7268 **Усилительные модули для широкополосных активных антенн. Параметры, схемотехника, тенденции развития / И. Ю. Малевиц [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 126-135.
- 7269 **Малевиц, И. Ю.**
Полосовой фильтр метрового диапазона на спиральных резонаторах / И. Ю. Малевиц, Д. А. Солонович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 56-62. - Библиография: 9 назв.
- 7270 **Малец, А. Т.**
Разработка автоматизированной подсистемы текущей оценки уровня знаний / А. Т. Малец, Н. В. Самусевич, Е. Н. Живицкая
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 184-187. - Библиография: 4 назв.
- 7271 **Малик, Д. В.**
Проектирование пользовательского интерфейса и проблемы профессионального образования / Д. В. Малик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 94-96.
- 7272 **Маликов, В. В.**
Разработка концепции безопасности корпоративных систем / В. В. Маликов
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 41-43. - Библиография: 2 назв.
- 7273 **Маликов, В. В.**
Использование систем цифровой видеорегистрации сигнала в обеспечении безопасности банковских учреждений / В. В. Маликов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 167-169. - Библиография: 2 назв.
- 7274 **Маликов, В. В.**
Метод оценки эффективности иерархической системы информационной и инженерно-технической защиты объектов от несанкционированного доступа / В. В. Маликов, Т. В. Борботько
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 119-123. - Библиография: 7 назв.
- 7275 **Маликов, В. В.**
Профили безопасности объектов различных форм собственности / В. В. Маликов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 99-103. - Библиография: 8 назв.
- 7276 **Маликов, В. В.**
Исследование "Республика Беларусь и мировая практика: краткий обзор, основные тенденции в сегменте информационной безопасности" / В. В. Маликов, И. В. Бенедиктович, С. А. Чурюканов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-

- российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 9.
- 7277 **Маликов, В. В.**
Технологии обеспечения криминалистического расследования компьютерно-технических преступлений / В. В. Маликов, И. В. Бенедиктович, С. А. Чурюканов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 84-89. - Библиография: 6 назв.
- 7278 **Маликов, В. В.**
Актуальные вопросы рейтинговых оценок инцидентов информационной безопасности / В. В. Маликов, И. В. Бенедиктович, С. А. Чурюканов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 394-395. - Библиография: 2 назв.
- 7279 **Маликов, В. В.**
Исследование структуры и технологий совершения киберпреступлений / В. В. Маликов, Р. В. Рабцевич, С. В. Пузына
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 396-397. - Библиография: 2 назв.
- 7280 **Маликов, В. В.**
Рейтинговые оценки инцидентов информационной безопасности / В. В. Маликов, И. В. Бенедиктович, С. А. Чурюканов
// Веснік сувязі. - 2013. - № 5(121). - С. 22-26. - Библиография: 6 назв.
- 7281 **Маликов, В. В.**
Исследование уровня информационной безопасности программных продуктов / В. В. Маликов, И. В. Бенедиктович, С. А. Чурюканов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 28.
- 7282 **Маликов, В. В.**
Исследование уровня информационной безопасности сетевых систем видеонаблюдения / В. В. Маликов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 25-29. - Библиография: 7 назв.
- 7283 **Маликов, В. В.**
Тестирование сетевых ресурсов кредитно-финансовых организаций / В. В. Маликов, М. А. Бабич, В. Н. Ярошевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 61-62.
- 7284 **Маликов, В. В.**
Тестирование сетевых систем видеонаблюдения / В. В. Маликов, А. Н. Бойко, Д. В. Калинин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 62.
- 7285 **Маликова, И. Г.**
Информационные технологии в обучении иностранным языкам / И. Г. Маликова

- // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 271-272.
- 7286 **Маликова, И. Г.**
Доуниверситетская подготовка в системе менеджмента / И. Г. Маликова, Г. Ф. Смирнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 69.
- 7287 **Маликова, И. Г.**
Обучение студентов технических вузов распознаванию телескопии в научных текстах / И. Г. Маликова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 252. - Библиография: 3 назв.
- 7288 **Малиновская, Т. И.**
Подходы к качеству высшего образования в Республике Беларусь / Т. И. Малиновская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 79-80.
- 7289 **Малиновская, Т. И.**
Теоретические аспекты качества образования / Т. И. Малиновская
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 108-109.
- 7290 **Малиновская, Т. И.**
Образование, доступное для всех / Т. И. Малиновская, П. В. Миронова
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 77-78.
- 7291 **Малиновская, Т. И.**
Оборудование учреждений образования для обучения лиц с ограниченными возможностями / Т. И. Малиновская, П. В. Миронова
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 79-80. - Библиография: 1 назв.
- 7292 **Малиновская, Т. И.**
Автоматизация процесса расчета нагрузки / Т. И. Малиновская, Н. А. Прянишников, П. В. Полторецкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 190-191.
- 7293 **Малиновская, Т. И.**
О некоторых вопросах использования информационных технологий в образовании учащихся с нарушением слуха / Т. И. Малиновская, П. В. Полторецкая
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 54-55. -

- Библиография: 2 назв.
- 7294 **Малицкая, Е. Д.**
"Протестантская этика и дух капитализма" М. Вебера / Е. Д. Малицкая ; В. И. Миськевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 105-106. - Библиография: 2 назв.
- 7295 **Малыхин, К. К.**
Роль Галилея и Кеплера в утверждении гелиоцентрической картины мира / К. Малыхин, А. Л. Бузюма
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 244-246. - Библиография: 2 назв.
- 7296 **Малыхин, К. К.**
Роль Кеплера и Галилея в утверждении гелиоцентрической картины мира / К. Малыхин, А. Л. Бузюма ; науч. рук. В. И. Миськевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 90-92. - Библиография: 7 назв.
- 7297 **Малыхина, Г.**
Диалектика Творенья / Г. Малыхина, И. Габрусь
// Беларуская думка. - 2006. - № 1. - С. 86-87.
- 7298 **Малыхина, Г. И.**
Информационная глобализация в контексте современной информационной безопасности / Г. И. Малыхина, В. В. Аксенов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 142-157. - Библиография: 15 назв.
- 7299 **Малыхина, Г. И.**
Философско-методологическая культура в контексте современной теории аргументации / Г. И. Малыхина
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VIII Общероссийской научной конференции. 24-26 июня 2004 г. СПб, 2004. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 174-178. - Библиография: 5 назв.
- 7300 **Малыхина, Г. И.**
Нобелевский путь Жореса Алферова : к 20-летию Международных чтений "Великие преобразователи естествознания" / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 13-15.
- 7301 **Малыхина, Г. И.**
Философско-методологическая культура как императив современного образования / Г. И. Малыхина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 372-374. - Библиография: 3 назв.
- 7302 **Малыхина, Г. И.**
Идейная значимость университета в условиях глобализации образования / Г. И. Малыхина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 220.

- 7303 **Малыхина, Г. И.**
Теория аргументации в контексте современных интеллектуальных технологий / Г. И. Малыхина
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 113-115. - Библиография: 4 назв.
- 7304 **Малыхина, Г. И.**
Планк и А. Эйнштейн. Новые горизонты естествознания и философии / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 101-103.
- 7305 **Малыхина, Г. И.**
Нравственное изменение высшей школы / Г. И. Малыхина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 115-116.
- 7306 **Малыхина, Г. И.**
Нравственный кодекс как форма институализации нравственности и фактор оптимизации образовательной синергии / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 330-336. - Библиография: 1 назв.
- 7307 **Малыхина, Г. И.**
Самостоятельная управляемая работа студентов (СУРС) как императив компетентной модели обучения / Г. И. Малыхина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 281-285.
- 7308 **Малыхина, Г. И.**
"Война и мир" академика И. В. Курчатова / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 38-40.
- 7309 **Малыхина, Г. И.**
Кант и аналитическая философия / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 38-40.
- 7310 **Малыхина, Г. И.**
Индукция и дедукция: логико-методологическая контроверза / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 114-116.
- 7311 **Малыхина, Г. И.**
Логика в системе высшего технического образования / Г. И. Малыхина
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 132-134.
- 7312 **Малыхина, Г. И.**
Парадигмы творчества / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:

- БГУИР, 2002. - С. 125-127.
- 7313 **Малыхина, Г. И.**
Логика в системе дистанционного обучения / Г. И. Малыхина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Международ. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:
Бестпринт, 2002. - С. 365-367.
- 7314 **Малыхина, Г. И.**
Интернализм и экстернализм в обосновании научного знания / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII
Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск:
БГУ, 2001. - С. 80-82.
- 7315 **Малыхина, Г. И.**
Эпистемы и экзистенциалы Б. Паскаля / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные
чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. -
С. 197-199.
- 7316 **Малыхина, Г. И.**
Проблема культурного наследования в условиях информационного-
коммуникативного взаимодействия / Г. И. Малыхина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 476-477.
- 7317 **Малыхина, Г. И.**
Н. Коперник: "через тернии к звездам" / Г. И. Малыхина
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы
XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И.
Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 4-8. - Библиография: 2 назв.
- 7318 **Малыхина, Г. И.**
Синтез мусульманской и европейской философии в творчестве Ибн-Сины / Г.
И. Малыхина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 380-381. - Библиография: 1 назв.
- 7319 **Малыхина, Г. И.**
Роль философского образования в формировании мировоззренческой и
методологической культуры магистрантов и аспирантов / Г. И. Малыхина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 382-383.
- 7320 **Малыхина, Г. И.**
К истории отечественной философии и философского образования в Беларуси:
творчество В. Н. Ивановского (1867-1939) / Г. И. Малыхина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 384-385.
- 7321 **Малыхина, Г. И.**
Традиции гуманистического и духовно-нравственного образования студентов
БГУИР / Г. И. Малыхина, А. А. Хмыль
// Вышэйшая школа. - 2014. - № 2. - С. 35-42. - Библиография: 12 назв.

- 7322 **Малыхина, Г. И.**
Критическое мышление в контексте педагогических технологий дистанционного образования / Г. И. Малыхина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 302-304. - Библиография: 3 назв.
- 7323 **Малыхина, Г. И.**
Нравственный кодекс принят, что дальше? : обсуждаем предложения магистрантов / Г. И. Малыхина, Д. В. Ермолович, В. И. Миськевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 59.
- 7324 **Малыхина, Г. И.**
Электронный учебник по "философии" - интерактивный интеллектуальный / Г. И. Малыхина
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 80-83.
- 7325 **Малыхина, Г. И.**
Проблема социализации в контексте междисциплинарного синтеза / Г. И. Малыхина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 407-408.
- 7326 **Малыхина, Г. И.**
Философия и нравственная культура личности. Нравственный кодекс : "вторая навигация" / Г. И. Малыхина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 241.
- 7327 **Малыхина, Г. И.**
Электронный учебник по "Философии" как интерактивная форма диалогового обучения / Г. И. Малыхина
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.) - Минск: А. Н. Варакин, 2010. - С. 613-615.
- 7328 **Малыхина, Г. И.**
Электронный учебник по "Философии" как интерактивная модель обучения / Г. И. Малыхина, В. И. Чуешов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 117-119.
- 7329 **Малыхина, Г. И.**
Коэволюционный императив и экологические ценности современной цивилизации / Г. И. Малыхина
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 307-308.
- 7330 **Малыхина, Г. И.**
К вопросу о понятии "образование" / Г. И. Малыхина

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 321. - Библиография: 2 назв.
- 7331 **Малыхина, Г. И.**
Философская логика Н. О. Лосского (1870-1965) / Г. И. Малыхина
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: двенадцатая международная конференция, 22-24 июня 2016, Санкт-Петербург. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 89-90. - Библиография: 5 назв.
- 7332 **Малыхина, Г. И.**
Социально-гуманитарные аспекты дистанционного образования / Г. И. Малыхина, В. И. Миськевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 210.
- 7333 **Малыхина, Г. И.**
Образование и белорусская интеллектуальная традиция / Г. И. Малыхина, В. И. Миськевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 40-43.
- 7334 **Малыхина, Г. И.**
Роль социально-гуманитарного образования в процессе социализации лиц с особыми потребностями / Г. И. Малыхина, В. И. Миськевич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 82-83. - Библиография: 2 назв.
- 7335 **Малышко, В. В.**
Влияние пропускной способности канала на качество IT-телефонии / В. В. Малышко, Н. В. Тарченко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 229-230. - Библиография: 2 назв.
- 7336 **Малькевич, Е. Д.**
Оценка влияния формы получения высшего образования на заработную плату специалиста / Е. Д. Малькевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 88. - Библиография: 4 назв.
- 7337 **Малько, Е. О.**
Моделирование поляризационных свойств оптически активных материалов / Е. О. Малько, Ф. А. Какшинский ; науч. рук. А. Б. Гаврилович
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 6-7. - Библиография: 3 назв.
- 7338 **Малько, Е. О.**
Фотополяриметрический метод обнаружения сверхмассивных космических объектов / Е. О. Малько, Ф. А. Какшинский ; науч. рук. А. Б. Гаврилович
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по

- направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 7-9. - Библиография: 6 назв.
- 7339 **Малько, Е. О.**
Фотополариметрический комплекс для исследования природных объектов и явлений / Е. О. Малько, Ф. А. Какшинский
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 9-10. - Библиография: 3 назв.
- 7340 **Мальцев, О. С.**
Электрические характеристики широкополосного пьезопреобразователя / О. С. Мальцев, Е. Н. Наумович ; науч. рук. М. В. Давыдов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 102-103. - Библиография: 3 назв.
- 7341 **Мальцев, С. В.**
Нелинейная радиолокация с использованием шумоподобных сигналов / С. В. Мальцев, Р. П. Богущ, Н. М. Наумович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 77-78.
- 7342 **Малявский, Ю. Г.**
Компьютерное видение, использование контурного анализа в системах распознавания / Ю. Г. Малявский ; науч. рук. Н. И. Сорока
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 76. - Библиография: 7 назв.
- 7343 **Фотолюминесценция ионов Tb³⁺ в ксерогелях алюмоиттриевых гранатов**
/ Г. К. Маляревич [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2009. - Том 43, вып. 2. - С. 170-175. - Библиография: 9 назв.
- 7344 **Маляревич, Е. Б.**
Метод повышения качества изображений отпечатков пальцев / Е. Б. Маляревич ; науч. рук. А. А. Петровский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 234. - Библиография: 2 назв.
- 7345 **Манин, А. С.**
Модуль обмена данными для ERP-системы Microsoft Dynamics 365 for Operations с внешними приложениями / А. С. Манин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 62-63. - Библиография: 3 назв.
- 7346 **Манцевич, И. А.**
Прикладное применение системы частиц в разработке компьютерных игр / И. А. Манцевич, Е. А. Михалевич, Д. А. Моисеенко ; науч. рук. О. О. Шатилова

// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 68.

- 7347 **Манько, Н. В.**
Применение систем распределенных вычислений в дистанционном обучении / Н. В. Манько, С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 246.
- 7348 **Манюк, А. П.**
Реализация паттерна репозиторий для Rdbms и nosql-решений / А. П. Манюк ; С. С. Куликов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 53. - Библиография: 3 назв.
- 7349 **Марахина, И.**
Теоретическая модель интеллектуальной организации / И. Марахина
// Наука и инновации. - 2012. - № 1(107). - С. 34-38. - Библиография: 12 назв.
- 7350 **Марахина, И.**
Интеллектуальная организация как активный элемент национальной инновационной системы / И. Марахина
// Наука и инновации. - 2012. - № 2(108). - С. 31-34. - Библиография: 11 назв.
- 7351 **Марахина, И.**
Белорусские организации в условиях формирования экономики знаний / И. Марахина
// Наука и инновации. - 2012. - № 5(111). - С. 27-31. - Библиография: 3 назв.
- 7352 **Марахина, И. В.**
Создание интеллектуальных организаций как фактор инновационного развития Республики Беларусь / И. В. Марахина
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 322.
- 7353 **Марахина, И. В.**
Менеджмент знаний как ключевой элемент интеллектуальной организации / И. В. Марахина
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 82-86.
- 7354 **Марахина, И. В.**
Интеллектуальная организация в инновационной системе Республики Беларусь: критерий и показатели / И. В. Марахина
// Веснік БДЭУ. - 2010. - № 3. - С. 21-26. - Библиография: 9 назв.
- 7355 **Марахина, И. В.**
Возможности совершенствования системы подготовки ИТ-специалистов в области предпринимательства и права / И. В. Марахина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.

- С. 60-61.
- 7356 **Марахина, И. В.**
Вирусный интернет -маркетинг: сущность и рекомендации по реализации / И. В. Марахина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 237-238.
- 7357 **Синтез, электрические и магнитные свойства пленок эвтектического состава система GaSb–MnSb / С. Ф. Маренкин [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 5-10. - Библиография: 19 назв.
- 7358 **Марко, А. Ф.**
Программное средство для верификации целостности / А. Ф. Марко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 63.
- 7359 **Марко, А. Ф.**
Программирование расширения интегрированной среды разработки VS2017 / А. Ф. Марко, К. В. Чеушев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 63-64. - Библиография: 1 назв.
- 7360 **Марко, А. Ф.**
Программное средство для обеспечения целостности при разработке и эксплуатации системы автоматизированного управления транспортным оборудованием / А. Ф. Марко, К. В. Чеушев, М. В. Лобашинский
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 122-123. - Библиография: 4 назв.
- 7361 **Марков, А. В.**
Быстрое прототипирование систем управления с нечетким регулятором / А. В. Марков, В. И. Симаньков
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 74-75. - Библиография: 4 назв.
- 7362 **Марков, А. В.**
Параметрическая идентификация динамических объектов по фазочастотным характеристикам / А. В. Марков, В. И. Симаньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 29-35. - Библиография: 6 назв.
- 7363 **Анализ колебаний троса башенного крана / А. В. Марков [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 70-71. - Библиография: 3 назв.
- 7364 **Марков, А. В.**
Параметрическая идентификация линейных динамических объектов по фазочастотной характеристике численными методами первого порядка / А. В. Марков, В. И. Симаньков

- // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 72-73. - Библиография: 4 назв.
- 7365 **Анализ колебаний троса и способов их подавления для грузоподъемных механизмов / А. В. Марков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 83-89. - Библиография: 6 назв.
- 7366 **Марков, А. В.**
Оценка эффективности распределения энергии между группами лифтов / А. В. Марков, В. Н. Никонов, А. С. Шмарловский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 5-12. - Библиография: 2 назв.
- 7367 **Марков, А. В.**
Управляющий программно-технический комплекс для сложных объектов / А. В. Марков, А. С. Шмарловский, Т. В. Гаврилик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 71-78.
- 7368 **Марков, А. В.**
Оценка эффективности алгоритмов диспетчерского управления / А. В. Марков, В. Н. Никонов, В. П. Кузнецов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 79. - Библиография: 2 назв.
- 7369 **Марков, А. Н.**
Автоматизированная система управления технологическим оборудованием / А. Н. Марков ; науч. рук. Н. А. Столбанов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 84. - Библиография: 4 назв.
- 7370 **Марков, А. Н.**
Автоматизированная система управления технологическим оборудованием / А. Н. Марков, Н. А. Столбанов, Г. А. Жук
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 29. - Библиография: 4 назв.
- 7371 **Марков, Ф. С.**
Системный подход в проектировании электронных средств различного назначения / Ф. С. Марков, А. А. Кошеленко, Н. И. Каленкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 102. - Библиография: 2 назв.
- 7372 **Марков, Ф. С.**
Комплексная оценка технического уровня и качества радиоэлектронных систем / Ф. С. Марков, А. А. Кошеленко, Н. И. Каленкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 311. - Библиография: 2 назв.
- 7373 **Маркова, М. В.**
Твердоокисленные топливные элементы (ТОТЭ) / М. В. Маркова ; Д. А. Голосов

- // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 17-18. - Библиография: 6 назв.
- 7374 **Марковник, Д. В.**
Применение методов компьютерного моделирования в лабораторном практикуме по дисциплине "Технология электронных вычислительных средств" / Д. В. Марковник
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 283-287. - Библиография: 3 назв.
- 7375 **Марковник, Д. В.**
Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния плазменных покрытий с учетом релаксационных процессов / Д. В. Марковник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 75-84. - Библиография: 14 назв.
- 7376 **Марковский, Ю. С.**
Активная антенна КВ диапазона / Ю. С. Марковский, С. С. Тищенко, Е. Н. Каленкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 73.
- 7377 **Маркушевский, Д. Ф.**
Оптимизация управления: сетевое планирование / Д. Ф. Маркушевский
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 169-170. - Библиография: 7 назв.
- 7378 **Марочкин, Д. М.**
Моделирование физических процессов электронных средств в программном комплексе Simulink / Д. М. Марочкин, Г. А. Пискун, В. Ф. Алексеев ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 369. - Библиография: 4 назв.
- 7379 **Марсуль, О. В.**
Формирование покрытий из фторопласта ионно-лучевым распылением / О. В. Марсуль ; науч. рук. Е. В. Телеш
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 235.
- 7380 **Мартинovich, А. В.**
Устройство совместной демодуляции и синхронизации сигналов с амплитудно-фазовой манипуляцией / А. В. Мартинovich, Исса Ибрагим Скиб, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 98. - Библиография: 2 назв.
- 7381 **Мартинovich, А. В.**

- Системы радиосвязи с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты фазоманипулированных сигналов / А. В. Мартинович, И. И. Скиб, В. А. Чердынцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 10-16. - Библиография: 4 назв.
- 7382 **Мартинович, А. В.**
Способ оценки частотной избирательности радиоприемного устройства / А. В. Мартинович, Е. В. Кереселидзе
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 50-51. - Библиография: 1 назв.
- 7383 **Мартинович, А. В.**
Метод определения характеристик нелинейности и частотной избирательности радиоприемных устройств / А. В. Мартинович, Е. В. Кереселидзе
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 83-84.
- 7384 **Мартинович, А. В.**
Сравнительный анализ энергетического и автокорреляционного обнаружителя случайных последовательностей / А. В. Мартинович, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 52. - Библиография: 1 назв.
- 7385 **Мартинович, А. В.**
Обнаружение сигналов на основе случайных последовательностей / А. В. Мартинович
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 20.
- 7386 **Мартинович, П. В.**
Помехоустойчивый LDPC кодек / П. В. Мартинович ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 99. - Библиография: 3 назв.
- 7387 **Мартинович, П. В.**
Исследование корреляционных свойств дуальных LDPC кодов / П. В. Мартинович, С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 94-95. - Библиография: 2 назв.
- 7388 **Электрофизические характеристики пленок стабилизированного оксида циркония / А. А. Мартусевич [и др.] ; науч. рук. Д. А. Голосов**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 412. - Библиография: 3 назв.

- 7389 **Мартыненко, В. О.**
 Моделирование психологических факторов боя в ходе боевой подготовки / В. О. Мартыненко, Г. С. Паскробка
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 370-371.
- 7390 **Мартюшков, А. С.**
 Анализ инструментов автоматизированного тестирования настольных приложений для платформы. NET / А. С. Мартюшков ; науч. рук. А. М. Севернев
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 58. - Библиография: 3 назв.
- 7391 **Маруга, Е. Н.**
 Клиентоориентированный подход к разработке программного продукта: тематический мессенджер / Е. Н. Маруга, Н. О. Карлович
 // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 339-342. - Библиография: 4 назв.
- 7392 **Проблемы кодирования и передачи видеoinформации в беспилотных авиационных комплексах / Г. Марун [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 64. - Библиография: 1 назв.
- 7393 **Марусевич, Д. Н.**
 Поискный веб-сервис с геолокацией / Д. Н. Марусевич ; науч. рук. А. Ф. Трофимович
 // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 21. - Библиография: 2 назв.
- 7394 **Марусова, Е. Н.**
 Интерсубъективный контекст образования / Е. Н. Марусова
 // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 345-347.
- 7395 **Марусова, Е. Н.**
 Серьезность иронии (Сократ, Паскаль) / Е. Н. Марусова
 // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 151-153. - Библиография: 1 назв.
- 7396 **Марусова, Е. Н.**
 Человек эпохи Возрождения / Е. Н. Марусова
 // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 275-277.
- 7397 **Марутик, О. И.**
 Оценка деятельности и разработка стратегии развития аэропорта с использованием информационных технологий / О. И. Марутик, С. А. Поттосина
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 218-221. -

- Библиография: 3 назв.
- 7398 **Марушко, Е. Е.**
Прогнозирование многомерных временных рядов с использованием нейронных сетей / Е. Е. Марушко, Р. Х. Садыхов, Л. П. Поденок
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 193-196. - Библиография: 4 назв.
- 7399 **Марченко, М. М.**
Программный комплекс для обучения управлению интеллектуальной собственностью / М. М. Марченко, А. М. Прудник
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 192-195. - Библиография: 4 назв.
- 7400 **Марченко, М. М.**
Электронный комплекс по дисциплине "Основы управления интеллектуальной собственностью" / М. М. Марченко, А. М. Прудник
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 71-75.
- 7401 **Марченкова, Е. Е.**
К вопросу о проблемах преподавания общеобразовательных дисциплин / Е. Е. Марченкова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 132.
- 7402 **Марчук, М. С.**
Исторический и психологический подходы к изучению "культы личности" / М. С. Марчук
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 119. - Библиография: 6 назв.
- 7403 **Марчук, М. С.**
Исследование безопасности современных программных платформ Java и .net / М. С. Марчук, А. В. Саскевич, Д. А. Цыркунов ; науч. рук. Е. Д. Стройникова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 138-139. - Библиография: 5 назв.
- 7404 **Марчук, М. С.**
Высокотемпературная сверхпроводимость / М. С. Марчук ; науч. рук. Г. Ф. Смирнова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 101-102. - Библиография: 4 назв.
- 7405 **Марчук, М. С.**
Творческие задания по учебному предмету как способ развития креативных способностей учащихся / М. С. Марчук ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск:

- БГУИР, 2014. - С. 89-90. - Библиография: 2 назв.
- 7406 **Марчук, О. В.**
Схемотехнические характеристики блока питания магнетрона в составе СВЧ плазмохимической установки / О. В. Марчук, Е. В. Свирская ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 403. - Библиография: 2 назв.
- 7407 **Марчук, П. К.**
Алгоритм определения координат основных черт лица в системах идентификации / П. К. Марчук
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 117-120. - Библиография: 5 назв.
- 7408 **Маршал, Э. Т.**
Противодействие информационным средствам дезорганизации общества / Э. Т. Маршал, Л. М. Лыньков, А. М. Прудник
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 28.
- 7409 **Маршалл, Э. Т.**
Анализ современных методов и средств для управляемого воздействия на население в аудио-видео телекоммуникационных системах / Э. Т. Маршалл, Л. М. Лыньков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 346-347. - Библиография: 1 назв.
- 7410 **Маршков, Д. Ю.**
Методика анализа объектов изображения / Д. Ю. Маршков ; науч. рук. Е. Г. Шалев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 10. - Библиография: 4 назв.
- 7411 **Марьенков, А. А.**
Влияние параметров измерительных сигналов на точность определения искажений оптических кабелей / А. А. Марьенков, А. Н. Лузгин
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 48-50.
- 7412 **Марьенков, А. А.**
Анализ источников погрешности измерения фазовым методом хроматической дисперсии одномодовых волоконных световодов / А. А. Марьенков, А. В. Ивкович, М. Л. Гринштейн
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 44-48.
- 7413 **Марьенков, А. А.**
Влияние параметров измерительных сигналов на точность определения дисперсионных искажений оптических кабелей / А. А. Марьенков, А. Н. Лузгин
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 48-51.
- 7414 **Масейчик, Е. А.**
Анализ использования компьютерных сетей и систем в сфере образования / Е. А. Масейчик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII

- Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 366-367. - Библиография: 3 назв.
- 7415 **Масейчик, Е. А.**
Высшее техническое образование: проблемы и пути их решения / Е. А. Масейчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 66-67.
- 7416 **Масейчик, Е. А.**
Структура и содержание учебно-методического комплекса нового поколения / Е. А. Масейчик, В. А. Федоренко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 338-339. - Библиография: 1 назв.
- 7417 **Масловская, А. А.**
Человек как философская проблема / А. А. Масловская, А. А. Касперук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 409-410. - Библиография: 3 назв.
- 7418 **Масловская, В. В.**
Стимулирование иностранных инвестиций в научные исследования и разработки / В. В. Масловская ; Е. В. Ермакова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 58. - Библиография: 3 назв.
- 7419 **Многоканальный световой барьер ограничения доступа с расширенными функциональными возможностями / И. В. Маслоков [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 117-118.
- 7420 **Масный, М. А.**
Актуальность и преимущества внедрения программного обеспечения для оптимизации машинного парка станции скорой медицинской помощи / М. А. Масный, М. В. Давыдов
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 313-316. - Библиография: 4 назв.
- 7421 **Масный, М. А.**
Особенности внедрения программного обеспечения для оптимизации работы машинного парка станции скорой медицинской помощи / М. А. Масный
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 91-94. - Библиография: 4 назв.
- 7422 **Матаев, Д. В.**
Особенности функциональной диагностики микропроцессоров на воздействие промышленных помех / Д. В. Матаев ; науч. рук. Н. С. Образцов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 406. - Библиография: 2 назв.
- 7423 **Маталыга, А. А.**
Использование ассоциативного метода поиска слов в процессе дистанционного обучения / А. А. Маталыга, О. В. Герман
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 444-446. - Библиография: 3 назв.
- 7424 **Маталыга, А. А.**
Интеллектуализация сайта на примере справочника полезных советов / А. А. Маталыга ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 63. - Библиография: 3 назв.
- 7425 **Маталыга, А. А.**
Интеллектуализация сайта на примере справочника полезных советов / А. А. Маталыга, О. В. Герман
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 247.
- 7426 **Маталыга, А. А.**
Усовершенствованный метод поиска для систем обработки данных / А. А. Маталыга
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 123. - Библиография: 4 назв.
- 7427 **Маталыга, А. А.**
Метод поиска нечетко заданных слов / А. А. Маталыга ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 29. - Библиография: 3 назв.
- 7428 **Маталыга, С. А.**
Технология коммуникативного иноязычного образования в неязыковом вузе / С. А. Маталыга
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 247.
- 7429 **Маталыга, С. А.**
О специфике организации процесса иноязычного образования в БГУИР / С. А. Маталыга
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 386-387.
- 7430 **Маталыга, С. А.**
Модульная организация процесса иноязычного образования в неязыковом вузе / С. А. Маталыга
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 353-354.
- 7431 **Маталыга, С. А.**

- О качестве подготовки специалистов технических специальностей / С. А. Маталыга
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 61-62.
- 7432 **Маталыга, С. А.**
 Развитие механизма антиципации как основы формирования грамматических навыков чтения / С. А. Маталыга
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 110-111.
- 7433 **Маталыга, С. А.**
 Самостоятельная работа студентов в процессе иноязычного образования в неязыковом вузе / С. А. Маталыга
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 193-194.
- 7434 **Маталыга, С. А.**
 Формирование когнитивно-рефлексивной составляющей учебной деятельности студентов / С. А. Маталыга
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 258. - Библиография: 2 назв.
- 7435 **Матвеев, А. А.**
 От электронных учебных пособий к электронным учебно-методическим комплексам: опыт работы / А. А. Матвеев, Н. Г. Щетько
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 16.
- 7436 **Матвеев, А. А.**
 От электронных учебных пособий к электронным учебно-методическим комплексам / А. А. Матвеев
 // Вышэйшая школа. - 2007. - № 5.- С. 73-75.
- 7437 **Матвеев, А. А.**
 Преимущества электронных учебно-методических комплексов / А. А. Матвеев
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 377-379.
- 7438 **Матвеев, Д. И.**
 Многоканальный аппаратно-программный комплекс для воздействия магнитным полем на организм человека / Д. И. Матвеев, А. А. Тамело, Н. М. Наумович
 // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 401-405.
- 7439 **Матвеев, В. В.**
 Умножение частоты в гироконе с продольным магнитным полем / В. В. Матвеев, А. К. Сеницын
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 12-18. - Библиография: 5 назв.
- 7440 **Информационные технологии и формирование здорового образа жизни в**

- сестринской педагогике** / Т. В. Матвейчик [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 214-216. - Библиография: 10 назв.
- 7441 **Матвейчик, Т. В.**
Опыт создания электронного учебно-методического комплекса по
сестринскому делу: шаг в будущее / Т. В. Матвейчик, А. А. Кралько, А. П.
Клюев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
78-79. - Библиография: 5 назв.
- 7442 **Матвейчик, Т. В.**
Информационные технологии в содержании учебно-образовательного процесса
медицинских сестер / Т. В. Матвейчик, А. П. Клюев
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Международ. науч.-тех. конф., Минск,
Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 43-45. -
Библиография: 2 назв.
- 7443 **Матвейчик, Т. В.**
Перспективные информационные технологии в подготовке сестринского
руководителя в здравоохранении Республики Беларусь / Т. В. Матвейчик, А. П.
Клюев
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Международ. науч.-техн. конф. (10-11
декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 175-177. - Библиография: 5 назв.
- 7444 **Матвейчук, Ю. Г.**
Международное положение накануне Второй мировой войны / Ю. Г.
Матвейчук ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014
года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 120. - Библиография: 2 назв.
- 7445 **Матиевский, С. А.**
Способы снижения радиолокационной заметности объектов / С. А. Матиевский
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 110.
- 7446 **Матрунчик, Д. А.**
Проблема защиты персональных данных в медицинских учреждениях / Д. А.
Матрунчик
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на
направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов
учреждения образования "Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.
В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 60-61. - Библиография: 2 назв.
- 7447 **Матсон, Э. А.**
Приборы с зарядовой связью, управляемые р-п переходом / Э. А. Матсон, Н. А.
Цырельчук, И. М. Русак
// Зарубежная электронная техника. - 1983. - Вып. 9(267). - С. 3-35.
- 7448 **Матсон, Э. А.**
Взаимосвязь вольтамперных характеристик кремниевых транзисторов при

- нулевом токе базы с характеристиками микрорежима / Э. А. Матсон, Д. В. Игумнов, И. М. Русак
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1978. - № 3. - С. 110-113.
- 7449 **Матсон, Э. А.**
Составной транзистор с температурно-стабильным коэффициентом передачи тока / Э. А. Матсон, В. Е. Галузо, И. М. Русак
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Т. 25, вып. 6. - С. 1320-1322.
- 7450 **Матсон, Э. А.**
Анализ зависимости коэффициентов усиления полевого транзистора от тока прямого смещенного затвора / Э. А. Матсон, В. Е. Галузо
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 3. - С. 662-664.
- 7451 **Матсон, Э. А.**
Влияние глубины залегания эмиттерного перехода на зависимость коэффициента передачи кремниевого транзистора от тока / Э. А. Матсон, И. М. Русак, В. В. Лебедев
// Известия вузов. Радиотехника. - 1978. - Т. 21, № 12. - С. 58-61.
- 7452 **Матсон, Э. А.**
Повышение быстродействия аналогово-цифровых БИС, обеспечиваемое использованием в них функционально-интегральных элементов / Э. А. Матсон, В. Е. Галузо, В. В. Мельничук
// Материалы научно-технического семинара "Проблемы повышения эффективности и качества электронных приборов". - Киев, 1983. - С. 20-21.
- 7453 **Матусевич, М. Н.**
Краткий обзор существующего программного обеспечения автоматизированных систем тестирования знаний / М. Н. Матусевич, Р. Н. Цуранов ; науч. рук. Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 25-26.
- 7454 **Матусевич, С. С.**
Разноголосое творчество белорусских современных писателей / С. С. Матусевич, А. Д. Кольцов ; науч. рук. Н. И. Куракевич
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 151. - Библиография: 1 назв.
- 7455 **Матусевич, Т. В.**
Компьютерное проектирование в инженерно-графическом образовании / Т. В. Матусевич, К. Н. Матусевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 37-38.
- 7456 **Матусь, А. В.**
Система мониторинга метеопараметров тепличного комплекса / А. В. Матусь
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.

- В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 61-62. - Библиография: 3 назв.
- 7457 **Матюкина, О. В.**
Тепловые эффекты в микромостиках из $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ / О. В. Матюкина, А. В. Погребняков
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1996. - Т. 40, № 5. - С. 54-56. - Библиография: 5 назв.
- 7458 **Матюков, Г. Ф.**
Влияние разброса параметров туннельных диодов на мощность генерируемых СВЧ колебаний / Г. Ф. Матюков, В. М. Меерсон, В. А. Мельников
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 223-225. - Библиография: 2 назв.
- 7459 **Матюков, Г. Ф.**
Одночастотная генерация на нескольких туннельных диодах / Г. Ф. Матюков, В. А. Мельков
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 229-233. - Библиография: 1 назв.
- 7460 **Матюков, Г. Ф.**
Осциллографирование дифференциальной проводимости туннельного диода / Г. Ф. Матюков, В. М. Меерсон
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 234-235. - Библиография: 2 назв.
- 7461 **Матюшевская, Т. С.**
Иноязычное образование - передача иноязычной культуры / Т. С. Матюшевская, И. Н. Ревтович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 240-241.
- 7462 **Матюшик, В. Н.**
Методы и средства стеганографии для защиты графических образов / В. Н. Матюшик
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 132-133. - Библиография: 6 назв.
- 7463 **Круглый стол "Владея предметной областью"** / В. Матюшков [и др.]
// Наука и инновации. - 2007. - №3. - С. 46.
- 7464 **Матюшонок, И. В.**
Опыт поддержания работоспособности интегрированных систем охраны / И. В. Матюшонок, А. Н. Вильчицкий ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 72-73. - Библиография: 3 назв.
- 7465 **Матяско, А. А.**
Классификация документов в векторном пространстве. Сравнение методов Роккио и методика k-ближайших соседей / А. А. Матяско, В. А. Хаустов
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 140-141. - Библиография: 4 назв.
- 7466 **Махарина, И. В.**
Возможности развития инновационной системы Республики Беларусь / И. В.

- Махарина
// Веснік БДЭУ. - 2013. - № 3 (98). - С. 11-17. - Библиография: 20 назв.
- 7467 **Махина, А. И.**
Система базовых операций над пространственными объектами представленными в базе знаний интеллектуальной системы / А. И. Махина ; науч. рук. С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 52. - Библиография: 3 назв.
- 7468 **Махляр, Е. В.**
Автоматизированная система управления технологически процессом зерносушилки / Е. В. Махляр ; науч. рук. С. И. Городко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 94. - Библиография: 4 назв.
- 7469 **Махмуд, А. Ф.**
Вопросы синтеза арабоязычной речеподобной помехи для системы защиты информации / А. Ф. Махмуд, О. Б. Зельманский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 21.
- 7470 **Отделочный материал на основе шунгита для защиты биологических объектов от электромагнитных полей / М. Ш. Махмуд [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 89-92. - Библиография: 8 назв.
- 7471 **Махмуд, М. Ш.**
Экранирующие характеристики шунгитобетона с органическими влагоудерживающими добавками / М. Ш. Махмуд, Г. А. Пухир
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 67.
- 7472 **Махмуд, М. Ш.**
Исследование экранирующих свойств порошковых композиционных материалов на основе шунгита в широком температурном диапазоне / М. Ш. Махмуд, Г. А. Пухир
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 64-66. - Библиография: 3 назв.
- 7473 **Махмуд, М. Ш.**
Оптические характеристики пастообразных углесодержащих материалов на основе алебастровых смесей / М. Ш. Махмуд, Е. С. Белоусова, Т. А. Пулко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 99-101. - Библиография: 7 назв.
- 7474 **Махмуд, М. Ш.**
Исследование влияния понижения температур на свойства шунгитобетонных экранов электромагнитного излучения / М. Ш. Махмуд, Е. А. Криштопова, Е. С. Белоусова ; науч. рук. Л. М. Лыньков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 285. - Библиография: 2 назв.
- 7475 **Махмуд, М. Ш.**
Электромагнитные характеристики экранирующих материалов на основе шунгитобетона, содержащего бишофит и хлорид кальция / М. Ш. Махмуд, Е. С. Белоусова, А. М. Прудник
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 91-93. - Библиография: 5 назв.
- 7476 **Автоматическая верификация русскоязычного диктора арабского происхождения** / М. Ш. Махмуд [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 39.
- 7477 **Определение основных различий по артикуляции звука русской речи арабоязычными дикторами** / М. Ш. Махмуд [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 105-111. - Библиография: 4 назв.
- 7478 **Махнач, В. В.**
К вопросу о "бережливом" образовании / В. В. Махнач, Г. Н. Синяков, А. Н. Тараканов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 67-68.
- 7479 **Махнач, В. В.**
Стимуляция процессов компенсации посредством изучения физико-математических дисциплин / В. В. Махнач
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 84-85. - Библиография: 2 назв.
- 7480 **Махнач, О. О.**
Влияние Второй мировой войны на кинематограф и некоторые другие аспекты мировой культуры / О. О. Махнач ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 152. - Библиография: 3 назв.
- 7481 **Мацкевич, А. А.**
Применение open-source-решений в учебном процессе / А. А. Мацкевич ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 424. - Библиография: 6 назв.
- 7482 **Мацкевич, В. В.**
Автоматизированная система сбора и обработки маркетинговой информации / В. В. Мацкевич ; науч. рук. Е. Ю. Заяц
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной

- конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 65. - Библиография: 2 назв.
- 7483 **Мацкевич, И. Ю.**
Реализация личностноориентированного подхода в обучении математике студентов с проблемами слуха / И. Ю. Мацкевич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 56-58. - Библиография: 3 назв.
- 7484 **Мацкевич, И. Ю.**
О контекстном подходе в обучении математике в условиях непрерывности образования / И. Ю. Мацкевич
// Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 24-25 апреля 2015 г. / редкол.: В. А. Ерошенко (отв. ред.) [и др.]. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 79-82. - Библиография: 6 назв.
- 7485 **Мацкевич, И. Ю.**
Активизация познавательной деятельности студентов при системно-контекстном обучении математике / И. Ю. Мацкевич, Т. Г. Павлова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 249.
- 7486 **Мацкевич, И. Ю.**
Актуализация информационных технологий в обучении математике студентов с особыми потребностями / И. Ю. Мацкевич, Э. Е. Кузьмицкая
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 85-87. - Библиография: 3 назв.
- 7487 **Мацкевич, И. Ю.**
Особенности проектирования методической системы контекстного обучения математике в условиях непрерывности образования / И. Ю. Мацкевич
// Вышэйшая школа. - 2017. - № 2. - С. 48-51. - Библиография: 12 назв.
- 7488 **Мацкевич, И. Ю.**
Методическая система контекстного обучения математике в условиях непрерывного образования / И. Ю. Мацкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 55-59. - Библиография: 7 назв.
- 7489 **Мачихо, И. О.**
Педагогический анализ занятия как путь повышения мастерства преподавателя / И. О. Мачихо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 133.
- 7490 **Мачихо, И. О.**
Формирование профессиональной мобильности будущих инженеров в процессе обучения гуманитарных дисциплин / И. О. Мачихо
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII

- Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 286-287. - Библиография: 10 назв.
- 7491 **Мачихо, И. О.**
Интерактивные подходы к созданию средств информатизации образования / И. О. Мачихо
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 432.
- 7492 **Мачихо, И. О.**
Тема "Модернизация лабораторных стендов с целью совершенствования учебного процесса" / И. О. Мачихо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 68-69.
- 7493 **Мачихо, И. О.**
Использование социальных сетей в образовании / И. О. Мачихо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 194.
- 7494 **Машаров, А. Н.**
Бортовой преобразователь напряжения для питания системы диагностики автомобиля / А. Н. Машаров ; науч. рук. И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 46. - Библиография: 3 назв.
- 7495 **Машедо, Н. В.**
Антенна для считывателя RFID-системы / Н. В. Машедо, Д. В. Лихачевский ; науч. рук. В. Б. Кирильчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 225. - Библиография: 1 назв.
- 7496 **Машедо, Н. В.**
Измерительный комплекс для определения параметров источников светового излучения / Н. В. Машедо, А. П. Белошицкий
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 150-151. - Библиография: 1 назв.
- 7497 **Машедо, Н. В.**
Измерительный комплекс для определения параметров источников светового излучения / Н. В. Машедо, А. П. Белошицкий
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 92-93. - Библиография: 1 назв.
- 7498 **Мащитко, С. М.**
Оккультизм в коперниканстве / С. М. Мащитко
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 199-200.
- 7499 **Мащитко, С. М.**
Модель дистанционного обучения: возможности философского исследования /

- С. М. Мащитько, О. В. Мащитько
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
288-289. - Библиография: 3 назв.
- 7500 **Мащитько, С. М.**
Проблемы коммуникативного подхода в педагогике / С. М. Мащитько
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
218. - Библиография: 2 назв.
- 7501 **Маяков, А. В.**
Инновационные методы в профессиональной подготовке студентов / А. В.
Маяков, А. Г. Романович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 69-70. - Библиография: 3 назв.
- 7502 **Маяков, С. С.**
Программный модуль учета банковских переводов / С. С. Маяков ; науч. рук.
Л. С. Стригалева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016
г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 59. - Библиография: 1 назв.
- 7503 **Медведев Е. П.**
Всеполаризационный селектор облучателя зеркальных антенн / Е. П.
Медведев, М. Е. Медведев
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и
телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.:
материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 412-413. -
Библиография: 2 назв.
- 7504 **Медведев, Е. П.**
Влияние характеристик направленности многодиапазонного облучателя на
электрические характеристики зеркальных антенн / Е. П. Медведев, М. Е.
Медведев
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и
телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.:
материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 414-415. -
Библиография: 5 назв.
- 7505 **Медведева, Л. Ф.**
Стратегический менеджмент бизнес-процессов предприятия / Л. Ф. Медведева,
Л. И. Архипова
// Проблемы управления. - 2018. - № 1(67). - С. 53-59. - Библиография: 9 назв.
- 7506 **Медведчук, А. П.**
Автоматизированная система анкетирования / А. П. Медведчук ; науч. рук. А.
А. Навроцкий
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 59.
- 7507 **Медведь, А. В.**
Совершенствование годового цикла подготовки борцов высокой
квалификации / А. В. Медведь, А. М. Шахлай, А. А. Медведь
// Мир спорта. - 2009. - № 1. - С. 1-6. - Библиография: 8 назв.

- 7508 **Медведь, В. И.**
Усилитель мощности звуковой частоты / В. И. Медведь ; науч. рук. Н. А. Иваницкая
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 114. - Библиография: 3 назв.
- 7509 **Медвецкий, А. А.**
Моделирование процесса охлаждения при изготовлении пластмассового изделия / А. А. Медвецкий, А. П. Горбач ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 364. - Библиография: 2 назв.
- 7510 **Медвецкий, А. А.**
Разработка SDR-приемника / А. А. Медвецкий, В. М. Логин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 103. - Библиография: 2 назв.
- 7511 **Медвецкий, А. А.**
Разработка дизайна изделия и пресс-формы для литья пластмасс / А. А. Медвецкий ; В. Ф. Алексеев
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2013): материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 179-180.
- 7512 **Меджидова, А. О.**
Безопасный обмен по электронной почте в корпоративных системах / А. О. Меджидова, М. П. Ревотюк
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 60.
- 7513 **Меерсон, В. М.**
Стационарный режим генератора на туннельном диоде с учетом нелинейности выходного напряжения / В. М. Меерсон
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 155-160.
- 7514 **Аппаратно-программное обеспечение электронистагмографических исследований / М. М. Меженная [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 296-298.
- 7515 **Электронистагмографический аппаратно-программный комплекс / М. М. Меженная [и др.] ; науч. рук. А. Н. Осипов**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 299.
- 7516 **Меженная, М. М.**
Распределение мощности синусоидальных стимулирующих сигналов в кожных и подкожных тканях / М. М. Меженная, А. Н. Осипов, М. В. Давыдов
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений

- Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2009. - С. 161-164. - Библиография: 2 назв.
- 7517 **Выбор параметров частотно-временной обработки электромиограмм нервно-мышечного аппарата** / М. М. Меженная [и др.] ; науч. рук. А. Н. Осипов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 464.
- 7518 **Оценка функционального состояния нервно-мышечного аппарата человека на основе фазовых портретов суммарной электромиограммы** / М. М. Меженная [и др.]
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 202-204. - Библиография: 16 назв.
- 7519 **Метод и техническое обеспечение адаптивной электромиостимуляции на основе суммарной электромиографии нервно-мышечного аппарата человека** / М. М. Меженная [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 46-52. - Библиография: 10 назв.
- 7520 **Частотно-временной анализ суммарной электромиограммы в качественной и количественной оценке функционального состояния нервно-мышечного аппарата человека** / М. М. Меженная [и др.]
// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2012. - № 2. - С. 3-10. - Библиография: 22 назв.
- 7521 **Меженная, М. М.**
Оценка эффективности сигналов электростимуляции на основе частотно-временного анализа суммарной электромиограммы стимулируемой мышцы / М. М. Меженная
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 42-48. - Библиография: 11 назв.
- 7522 **Воздействие сигналов электромиостимуляции на частотно-временные параметры суммарных электромиограмм нервно-мышечного аппарата человека** / М. М. Меженная [и др.] ; науч. рук. А. Н. Осипов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 349.
- 7523 **Меженная, М. М.**
Частотно-временный анализ электронистагмограмм / М. М. Меженная, М. В. Давыдов, А. Н. Осипов
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: БГУ, 2010. - С. 181-182. - Библиография: 3 назв.
- 7524 **Способ электростимуляции сигналами различной сократительной способности на основе частотно-временного анализа суммарной электромиограммы мышцы** / М. М. Меженная [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 263-267. - Библиография: 9 назв.
- 7525 **Лечебно-диагностический аппаратно-программный комплекс суммарной электромиографии и электромиостимуляции** / М. М. Меженная [и др.]

- // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 268-272. - Библиография: 14 назв.
- 7526 **Предпосылки развития, значимость и преимущества дистанционного обучения в дополнительном образовании / М. М. Меженная [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 262.
- 7527 **Меженная, М. М.**
Частотно-временной анализ речевых сигналов в диагностике бульбарных нарушений / М. М. Меженная, Ю. Н. Рушкевич, А. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 260-264. - Библиография: 4 назв.
- 7528 **Алгоритм автоматического управления режимами работы инфракрасной кабины по результатам мониторинга физиологических показателей пользователя / М. М. Меженная [и др.]**
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 71-74. - Библиография: 1 назв.
- 7529 **Расчет контраста спекл-изображений: методическое обеспечение и программная реализация / М. М. Меженная [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 139-143. - Библиография: 4 назв.
- 7530 **Межинский, Ю. С.**
Решения по оптимизации бизнес-процессов в системе Microsoft-Ахapta / Ю. С. Межинский, Д. А. Степанов, А. Уейский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/2. - С. 23-26.
- 7531 **Межинский, Ю. С.**
Алгоритм коррекции погрешности позиционирования / Ю. С. Межинский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 54-56. - Библиография: 2 назв.
- 7532 **Межинский, Ю. С.**
Математическая модель программного движения многокоординатных систем на базе ЛШД / Ю. С. Межинский, В. В. Жарский, И. В. Дайняк
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 99-106. - Библиография: 6 назв.
- 7533 **Межинский, Ю. С.**
Программная коррекция погрешности позиционирования в многокоординатном приводе / Ю. С. Межинский, Д. А. Степанов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 103-107. - Библиография: 2 назв.
- 7534 **Мекинко, Е. С.**
Повышение производительности труда на предприятии за счет использования экономико-организационных факторов ДКУСП "Докшицкая ПМК-52" / Е. С. Мекинко
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск,

- 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 11. - Библиография: 2 назв.
- 7535 **Многокритериальный подход к категорированию объектов информатизации с позиции их физической защиты** / О. В. Мелех [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-русской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 130.
- 7536 **Мелешко, К. В.**
Электронные платежные системы: сущность, анализ и перспективы развития / К. В. Мелешко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С. 27-30. - Библиография: 4 назв.
- 7537 **Мелещенко, А. А.**
Методические аспекты подготовки текстов для интернет-тестирования студентов технических специальностей / А. А. Мелещенко, Н. А. Кузнецова, А. Г. Солонович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 98-100.
- 7538 **Мелещеня, Д. В.**
Применение графического процессора для оценки производных финансовых инструментов методом Монте-Карло / Д. В. Мелещеня
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 98-99. - Библиография: 3 назв.
- 7539 **Мелещеня, Д. В.**
Расчет стоимости европейского опциона с использованием программно-аппаратной архитектуры Cuda / Д. В. Мелещеня, П. Ю. Бранцевич
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 264-265. - Библиография: 3 назв.
- 7540 **Мельгуй, О.**
Исследование воздействия ультразвука на сыворотку крови / О. Мельгуй ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 211-213. - Библиография: 5 назв.
- 7541 **Мельгуй, О.**
Ультразвуковая установка для перемешивания коллоидных растворов / О. Мельгуй, Н. Казаринова ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 374-376.
- 7542 **Исследование воздействия ультразвука на компоненты цельной крови** / О. И. Мельгуй [и др.]
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 415-418. - Библиография: 3 назв.
- 7543 **Мельгуй, О. И.**
Моделирование динамики захлопывания кавитационных полостей в препаратах крови / О. И. Мельгуй, В. М. Бондарик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №1(13). - С. 32-38. - Библиография: 6 назв.

- 7544 **Мельник, А. А.**
Миграция данных между СУБД / А. А. Мельник ; науч. рук. Е. Р. Павловская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016
г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 66. - Библиография: 1 назв.
- 7545 **Мельник, В. Г.**
Единый показатель оценки пропускной способности сетей связи различного
назначения / В. Г. Мельник, А. В. Мельник
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 209-210. - Библиография: 3 назв.
- 7546 **Мельник, Н. И.**
Оценка и компенсация инструментальных погрешностей дискретного
вероятностного преобразователя регуррентного типа / Н. И. Мельник, М. А.
Орлов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 154-157.
- 7547 **Мельников, А. Ю.**
Модели банковских расчетов / А. Ю. Мельников, В. В. Бахтизин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 301. -
Библиография: 3 назв.
- 7548 **Мельников, А. Ю.**
Особенности моделирования платежных систем с использованием
многопоточного программирования / А. Ю. Мельников
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф.
студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 1. - Гомель:
ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 260-261.
- 7549 **Мельников, А. Ю.**
Особенности моделирования платежных систем с использованием
многопоточного программирования / А. Ю. Мельников
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,
производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф.
студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 2. - Гомель:
ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 64-66.
- 7550 **Мельников, А. Ю.**
Моделирование системы обработки платежных пакетов в условиях
многопоточной среды / А. Ю. Мельников ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск:
БГУИР, 2014. - С. 24-25. - Библиография: 2 назв.
- 7551 **Мельников, В. А.**
Синтез полосковой щелевой антенны с запиткой бегущей волны / В. А.
Мельников
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск:
Высшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 150-154. - Библиография: 2 назв.
- 7552 **Мельников, В. А.**
Методика проведения практических занятий по курсу "Электронные приборы"
/ В. А. Мельников

- // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 37-38.
- 7553 **Мельников, К. В.**
Повышение быстродействия устройства селекции фемтосекундных импульсов дистанционного спектрометрического контроля химических процессов / К. В. Мельников, В. А. Мельников
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 87-91. - Библиография: 2 назв.
- 7554 **Мельников, С. Н.**
Алгоритм компьютерного моделирования формирования тонкопленочного покрытия в магнетронной распылительной системе / С. Н. Мельников, С. П. Кундас
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 11-14.
- 7555 **Мельников, С. Н.**
Моделирование и анализ параметров магнетронных распылительных систем / С. Н. Мельников, И. В. Свадковский, С. П. Кундас
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 270-274. - Библиография: 2 назв.
- 7556 **Мельников, С. Н.**
Моделирование и численные исследования параметров магнетронных распылительных систем / С. Н. Мельников, С. П. Кундас, И. В. Свадковский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 80-87. - Библиография: 7 назв.
- 7557 **Исследование изменения профиля эрозии металлических мишеней при DC магнетронном распылении / С. Н. Мельников [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 198-199. - Библиография: 2 назв.
- 7558 **Мельникова, Е. А.**
Современные технологии подготовки инженеров-системотехников для обеспечения промышленной безопасности / Е. А. Мельникова, К. Д. Яшин, Ю. А. Гедранович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 250-251.
- 7559 **Преимственность высшего профессионального образования на примере кафедры инженерной психологии и эргономики / Е. А. Мельникова [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 56-57. - Библиография: 5 назв.
- 7560 **Мельниченко, Д. А.**
Исследование утомляемости при наблюдении анаглифных стереоизображений / Д. А. Мельниченко, Е. Г. Зайцева, М. С. Насанович
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск,

- Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 110-112. - Библиография: 4 назв.
- 7561 **Мельниченко, Д. А.**
Перспективы развития экологического образования в БГУИР / Д. А. Мельниченко, П. И. Кирвель, Е. В. Новиков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 388-389. - Библиография: 3 назв.
- 7562 **Перспективы интегрирования экологических дисциплин в единый курс обучения / Д. А. Мельниченко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 166.
- 7563 **Мельниченко, Д. А.**
Информационная система паспортизации объектов почтовой связи как средство повышения безопасности отрасли / Д. А. Мельниченко, Е. В. Новиков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 133.
- 7564 **Мельниченко, Д. А.**
Автоматизированная система эргономического проектирования рабочих мест пользователей компьютерной техники / Д. А. Мельниченко, Е. В. Новиков
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 272-273.
- 7565 **Мельниченко, Д. А.**
Применение системы психофизиологического тестирования функционального состояния человека при дистанционном обучении / Д. А. Мельниченко, Е. В. Новиков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 486-487. - Библиография: 5 назв.
- 7566 **Мельниченко, Д. А.**
Применение Skure-программы в процессе дистанционного обучения / Д. А. Мельниченко, Н. В. Щербина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 370-371.
- 7567 **Мельниченко, Д. А.**
Структура программного комплекса для исследования работоспособности лиц, работающих в сфере информационных технологий / Д. А. Мельниченко, Е. В. Новиков
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 119-123.
- 7568 **Мельниченко, Д. А.**
Разработка информационной модели оценки и прогнозирования функционального состояния и здоровья работников / Д. А. Мельниченко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №1(13). - С. 91-98. - Библиография: 4 назв.
- 7569 **Мельниченко, Д. А.**

- Система психофизиологического тестирования для оценки функционального состояния организма / Д. А. Мельниченко
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 406-409.
- 7570 **Мельниченко, Д. А.**
Оптимизация режима труда и отдыха работников, занятых информационным обеспечением / Д. А. Мельниченко
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 410-412.
- 7571 **Мельниченко, Д. А.**
Обеспечение защиты информации при дистанционном обучении / Д. А. Мельниченко, А. П. Морозов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 50.
- 7572 **Мельниченко, Д. А.**
Анализ качества организации учебного процесса на кафедре экологии / Д. А. Мельниченко, П. И. Кирвель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 276.
- 7573 **Особенности применения эмулятора метеометра МЭС-200А при изучении дисциплины БЖЧ / Д. А. Мельниченко [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 59-60. - Библиография: 1 назв.
- 7574 **Мельниченко, Д. А.**
Достижения и перспективы экологизации образования в техническом вузе (на примере БГУИР) / Д. А. Мельниченко, П. И. Кирвель, Е. В. Новиков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 60-62. - Библиография: 3 назв.
- 7575 **Мельничук, В. В.**
Исследование токовой зависимости статистического коэффициента передачи тока базы инверсно включенных транзисторов / В. В. Мельничук, В. Е. Галузо, Э. А. Матсон
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 131-134.
- 7576 **Мельничук, Н. Г.**
Логика Древней Индии: ортодоксальная и неортодоксальная версии / Н. Г. Мельничук ; А. А. Минеева
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 131-133. - Библиография: 3 назв.
- 7577 **Мельничук, Н. Г.**
Проблемы инженерно-технического образования / Н. Г. Мельничук, О. А. Хожевец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 277.

- 7578 **Меньков, А. В.**
Построение вероятностных элементов стохастических вычислительных моделирующих устройств / А. В. Меньков, Л. И. Колобаев, Э. А. Баканович
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 157-163. - Библиография: 14 назв.
- 7579 **Меньшаков, П. А.**
Голосовая идентификация пользователя для контроля доступа / П. А. Меньшаков, И. А. Мурашко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 71.
- 7580 **Меркулов, В. С.**
Моделирование искусственных нейронных сетей в базе функций логики для задач управления сетями телекоммуникаций / В. С. Меркулов, В. Ю. Цветков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 68-70. - Библиография: 9 назв.
- 7581 **Меркуль, И. Ю.**
Защита систем охранно-пожарной сигнализации от ложных срабатываний / И. Ю. Меркуль ; Д. В. Лихачевский
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2013): материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 261-262.
- 7582 **Мерц, А. Б.**
Разработка приложений мобильных устройств на платформе IOS / А. Б. Мерц, Е. С. Костюк
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 84-85. - Библиография: 3 назв.
- 7583 **Метельский, А. К.**
Статистический анализ результатов расчета потерь распространения радиоволн, определяемых по моделям Окамура-Хата / А. К. Метельский ; науч. рук. В. И. Мордачев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 215.
- 7584 **Метельский, А. К.**
Исследование статистических характеристик профиля трассы распространения радиосигнала для задач расчета дифракционных потерь по модели ITU-R P.526 / А. К. Метельский, М. Н. Яцынович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С. 168-170. - Библиография: 4 назв.
- 7585 **Метельский, А. К.**
Статистические свойства потерь распространения радиоволн, определяемых по моделям Окамура-Хата / А. К. Метельский
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 971-972. - Библиография: 6 назв.
- 7586 **Механиков, А. В.**

- Распознавание текстур / А. В. Механиков, Д. А. Канюк
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 13. - Библиография: 1 назв.
- 7587 **Концепция интегрированной информационной системы как технологическая основа построения системы управления университетом / С. А. Мигалевич [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 184-185. - Библиография: 6 назв.
- 7588 **Зонная структура полупроводникового силицида рения / Д. Б. Мигас [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000. - Т. 44, № 1. - С. 54-56. - Библиография: 13 назв.
- 7589 **Микулич, А. Г.**
Автоматизированная система управления подвесным конвейером / А. Г. Микулич ; науч. рук. С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 82. - Библиография: 3 назв.
- 7590 **Микулич, А. Г.**
Автоматизированная система управления подвесным конвейером / А. Г. Микулич, С. В. Лукьянец
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 32. - Библиография: 1 назв.
- 7591 **Микулич, А. Г.**
Имитационное моделирование транспортной системы предприятия / А. Г. Микулич, С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 83-84. - Библиография: 4 назв.
- 7592 **Микулич, А. Г.**
Теории стратификации современного общества / А. Г. Микулич ; В. И. Миськевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 106-107. - Библиография: 3 назв.
- 7593 **Миловидов, В. С.**
Экспрессный метод сквозного квазидвухметрового моделирования технологии изготовления БИС / В. С. Миловидов
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 79-84.
- 7594 **Милош, Д. И.**
Электронный измеритель скорости движущегося объекта / Д. И. Милош, А. С. Русак ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 103. - Библиография: 2 назв.
- 7595 **Милюткин, И. Н.**
Алгоритм шифрования данных на основе нечеткой троичной логики / И. Н.

- Милюткин, В. С. Осипович, К. Д. Яшин
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 10-11. - Библиография: 2 назв.
- 7596 **Минаев, М. И.**
Оценка искажений сжатого импульса, обусловленных нестабильностью амплитудно-частотной и фазо-частотной характеристик пролетного клистрона / М. И. Минаев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 239-242. - Библиография: 1 назв.
- 7597 **Минаев, М. И.**
Электронное смещение фазы в четырехрезонаторном клистроне при различных способах настройки / М. И. Минаев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 243-245. - Библиография: 3 назв.
- 7598 **Минаев, М. И.**
Стабильность частоты полигармонического пролетного клистронного генератора / М. И. Минаев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 168-173. - Библиография: 3 назв.
- 7599 **Минаев, М. И.**
Особенности расчета и измерения электронного смещения частоты автогенераторов пролетного типа / М. И. Минаев, В. И. Капышев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 172-178. - Библиография: 4 назв.
- 7600 **Минаев, М. И.**
Одновременное генерирование частотно-модулированного и немодулированного сигналов ЛБВ / М. И. Минаев
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 157-165. - Библиография: 5 назв.
- 7601 **Минаев, М. И.**
Нелинейные явления в усилителе СВЧ на ЛБВ в двухчастотном и одночастотном режимах / М. И. Минаев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 255-264. - Библиография: 7 назв.
- 7602 **Минай, Д. В.**
Оптимизация позиционирования линейной стационарной системы / Д. В. Минай, В. М. Коваленко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 40-44.
- 7603 **Минеева, А. А.**
Статус субъектов и проблема интересубъективности социального взаимодействия в сетевых коммуникациях / А. А. Минеева
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 230-232.
- 7604 **Минеева, А. А.**
Образно-ассоциативное мышление в преподавании логики / А. А. Минеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII

- Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 358. - Библиография: 1 назв.
- 7605 **Минеева, А. А.**
Конфликтное социальное взаимодействие и его роль в функционировании социальных структур / А. А. Минеева
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 329-330.
- 7606 **Минич, А. М.**
Программная поддержка контрольных точек жизненного цикла информационных систем / А. М. Минич
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 142-143. - Библиография: 4 назв.
- 7607 **Минич, А. М.**
Программная поддержка контрольных точек жизненного цикла информационных систем / А. М. Минич
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 158-159. - Библиография: 4 назв.
- 7608 **Минов, Е. А.**
Политика белорусизации и её результаты / Е. А. Минов ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 124. - Библиография: 2 назв.
- 7609 **Минов, Н. В.**
Особенности применения интерфейса RS-485 в системах пожарной автоматики / Н. В. Минов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 102-103. - Библиография: 3 назв.
- 7610 **Минов, Н. В.**
Оценка криптостойкости алгоритмов шифрования / Н. В. Минов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 29.
- 7611 **Минченко, Д. Л.**
Обучающая программа для детей с ограниченными возможностями по здоровью / Д. Л. Минченко, Н. Б. Тесевиц ; науч. рук. С. И. Сиротко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 56. - Библиография: 1 назв.
- 7612 **Минченко, Л. И.**
К дифференцируемости по направлению функции максимума, определенной на слабо равномерно дифференцируемых многозначных отображениях / Л. И.

- Минченко, А. Н. Тараканов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 149-154. - Библиография: 9 назв.
- 7613 **Минченко, Л. И.**
К дифференцируемости функции максимума на сильно дифференцируемых
многозначных отображениях / Л. И. Минченко, А. А. Волосевич
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004. - Т.47, №3. - С. 28-32. -
Библиография: 11 назв.
- 7614 **Минченко, Л. И.**
Методы многозначного анализа в исследовании задач управления
дифференциальными включениями с запаздыванием / Л. И. Минченко, А. Н.
Тараканов
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 27-37. - Библиография: 35
назв.
- 7615 **Минченко, Л. И.**
К дифференцируемости функции максимума на Γ -регуляторных многозначных
отображениях / Л. И. Минченко, А. Н. Тараканов
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004. - Том 48, № 4. - С. 24-
28. - Библиография: 6 назв.
- 7616 **Минченко, Л. И.**
Электронная система управления документами строительной организации / Л.
И. Минченко, М. В. Стержанов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 351-354.
- 7617 **Минченко, Л. И.**
О дифференцируемости функции оптимального значения в параметрических
задачах квадратичного программирования / Л. И. Минченко, С. М. Стаховский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 109-110.
- 7618 **Минченко, Л. И.**
Алгоритм вычисления производных функции минимума в решении задачи
негладкой оптимизации / Л. И. Минченко, А. Н. Тараканов, Н. М. Федорцова
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 21-23. - Библиография: 5 назв.
- 7619 **Минченко, Л. И.**
Решение задачи нелинейного программирования двух переменных, линейной
по одной из переменных, декомпозицией на гладкую и негладкую задачи / Л. И.
Минченко, Н. М. Федорцова
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 53.
- 7620 **Минченко, Л. И.**
К взаимосвязи условий регулярности в задачах математического
программирования / Л. И. Минченко, Е. Н. Гвоздь
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2007. - Том 51, № 3. - С. 5-
9.
- 7621 **Минченко, Л. И.**
К анализу чувствительности задач параметрической оптимизации / Л. И.
Минченко, С. В. Бондаренко
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 1999. - Т. 43, №1. - С. 24-26.
- Библиография: 15 назв.

- 7622 **Минченко, Л. И.**
Псевдогольдеревоподобность и метрическая регулярность многозначных отображений / Л. И. Минченко, Т. В. Сацура
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998. - Т. 42, № 2. - С. 30-35. - Библиография: 8 назв.
- 7623 **Минченко, Л. И.**
К принципу фундаментальности университетского образования по математическим дисциплинам / Л. И. Минченко
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 40-42.
- 7624 **Минченко, Л. И.**
Субоптимальность и дифференцируемость решений задачи оптимизации многошаговой системы управления / Л. И. Минченко, С. М. Дымов
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 3. - С. 5-8. - Библиография: 7 назв.
- 7625 **Минченко, Л. И.**
Анализ Web-базируемых систем тестирования / Л. И. Минченко, Е. В. Харитоненков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 103-105. - Библиография: 3 назв.
- 7626 **Минченко, Л. И.**
Условия регулярности в задачах нелинейного программирования / Л. И. Минченко, А. Е. Лещёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 101-115. - Библиография: 26 назв.
- 7627 **Минченко, Л. И.**
Условие критической регулярности и необходимые условия оптимальности второго порядка / Л. И. Минченко, А. Е. Лещёв
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2013. - Том 57, № 6. - С. 28-34. - Библиография: 13 назв.
- 7628 **Минченко, Л. И.**
К условиям регулярности в задачах математического программирования / Л. И. Минченко, С. М. Стаховский
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009. - Том 53, № 5. - С. 26-31. - Библиография: 14 назв.
- 7629 **К производным функции оптимального значения** / Л. И. Минченко [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 75-78. - Библиография: 9 назв.
- 7630 **Минченко, Л. И.**
Ослабленное условие регулярности постоянного ранга и условия оптимальности второго порядка / Л. И. Минченко, А. А. Волосевич, С. М. Стаховский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 69-74. - Библиография: 17 назв.
- 7631 **Минченко, Л. И.**
К обобщению условия регулярности Мангасаряна-Фромовица / Л. И. Минченко, С. М. Стаховский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 104-109. - Библиография: 11

назв.

- 7632 **Минченко, Л. И.**
К условиям регулярности в математическом программировании / Л. И. Минченко, С. И. Сиротко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 76-80. - Библиография: 13 назв.
- 7633 **Минченко, О. Ю.**
К чувствительности дискретных систем управления относительно возмущений параметров / О. Ю. Минченко, Е. Н. Живицкая
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997. - №1. - С. 29-32. - Библиография: 8 назв.
- 7634 **Минченя, А. В.**
Автоматизированная систем контроля и управления заведением мостовых конструкций / А. В. Минченя, Н. А. Столбанов
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 78-79. - Библиография: 4 назв.
- 7635 **Минченя, А. В.**
Автоматизированная система контроля и управления надвижкой мостовых пролетных конструкций / А. В. Минченя ; науч. рук. Н. А. Столбанов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 39. - Библиография: 1 назв.
- 7636 **Минченя, А. В.**
Компенсация температурных воздействий на датчики линейного перемещения индуктивного типа / А. В. Минченя ; науч. рук. С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 36. - Библиография: 1 назв.
- 7637 **Минченя, А. В.**
Математическая модель индуктивного датчика линейных перемещений / А. В. Минченя, С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 58-59. - Библиография: 4 назв.
- 7638 **Минчук, С. Г.**
Прогнозирование результатов соревнований по киберспорту с помощью нейронных сетей / С. Г. Минчук, А. В. Жвакина
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 428-433. - Библиография: 7 назв.
- 7639 **Миронович, Т. Э.**
Профессиональная подготовка кадров профессиям рабочих / Т. Э. Миронович, Е. И. Кулецкая
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 117-118.
- 7640 **Мирончик, А. В.**
Синергия интегрированных маркетинговых коммуникаций в современном

- бизнесе / А. В. Мирончик
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 288-289.
- 7641 **Мирончик, А. И.**
Моделирование из первых принципов электронных свойств графена с дефектами / А. И. Мирончик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 185-186. - Библиография: 3 назв.
- 7642 **Мирончик, В. В.**
Спектрально-поляризационные характеристики композитных материалов с порошкообразными наполнителями / В. В. Мирончик, Д. В. Столер ; Т. В. Борботько
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 45.
- 7643 **Мирончик, В. В.**
Анализ оптических свойств композитных материалов на основе диоксида титана, шунгита и таурита / В. В. Мирончик, Д. В. Столер ; Т. В. Борботько
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 46-47.
- 7644 **Мирончик, В. В.**
Методы скрытой передачи информации в аудиофайлах формата MIDI и WAV / В. В. Мирончик, Е. С. Шелест
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 378-379. - Библиография: 5 назв.
- 7645 **Мирончик, В. В.**
Акустико-психологическое программирование человека / В. В. Мирончик ; О. Б. Зельманский
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 47-48. - Библиография: 2 назв.
- 7646 **Мирончик, В. В.**
Передачи скрытых сообщений в аудиофайлах с помощью музыкальных фрагментов / В. В. Мирончик, П. Г. Мирончик
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 44.
- 7647 **Мирончик, В. В.**
Защита аудиоданных помощью встраивания в них дополнительной специальной информации / В. В. Мирончик, О. Б. Зельманский ; науч. рук. О. Б. Зельманский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 326. - Библиография: 2 назв.
- 7648 **Мирончик, В. В.**

- Методика оценки достоверности скрытия наземных объектов в оптическом диапазоне длин волн / В. В. Мирончик ; Ю. В. Беляев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 105.
- 7649 **Мирончик, В. В.**
Защита человека от влияния акустических волн различных диапазонов / В. В. Мирончик
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 29.
- 7650 **Мирончик, М. В.**
Маркетолог и подросток - как найти общий язык? / М. В. Мирончик, Ю. Ю. Сыч, Т. Н. Беляцкая
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 528.
- 7651 **Мирончик, П. С.**
Организация системы аналого-цифрового ввода данных в ОС UNIX / П. С. Мирончик ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке" , 22-24 апреля 2003 г. - Харьков: ХНУРЭ, 2003. - С. 342.
- 7652 **Мирончик, П. С.**
Система сбора и обработки данных на базе ОС LINUX / П. С. Мирончик
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 211.
- 7653 **Миронюк, И. С.**
Метод оценки эффективности алгоритмов выравнивания износа твердотельных накопителей / И. С. Миронюк ; науч. рук. М. М. Татур
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 10. - Библиография: 5 назв.
- 7654 **Миртов, В. К.**
Метод контроля расхода топлива тепловозом на основе аппаратно-программного комплекса "Трасса" / В. К. Миртов, П. Д. Мацкевич, А. И. Кузьмич
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 166-167. - Библиография: 5 назв.
- 7655 **Миртов, В. К.**
Об эффективности применения системы удаленного мониторинга подвижного состава железной дороги трасса-2 / В. К. Миртов, А. И. Кузьмич, А. В. Папковский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 510-511. - Библиография: 2 назв.
- 7656 **Мисник, П. В.**
Проектирование и адаптивная интерпретация сценариев автоматизированных

- учебных курсов / П. В. Мисник, Н. Б. Демешко ; В. Н. Комличенко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 84-85. - Библиография: 5 назв.
- 7657 **Мисник, П. В.**
Проектирование и адаптивная интерпретация сценариев автоматизированных учебных курсов / П. В. Мисник, Н. Б. Демешко, В. Н. Комличенко
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 109-110. - Библиография: 4 назв.
- 7658 **Миськевич, В. И.**
Проблемы преподавания дисциплин социогуманитарного модуля в условиях дистанционной формы образования / В. И. Миськевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 376-378. - Библиография: 1 назв.
- 7659 **Миськевич, В. И.**
Философские аспекты понятия "природа" / В. И. Миськевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 390-391.
- 7660 **Миськевич, В. И.**
Личность эпохи возрождения / В. И. Миськевич
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 142-144.
- 7661 **Миськевич, В. И.**
Психологическая культура: структура, особенности проявления, аспекты / В. И. Миськевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 299.
- 7662 **Миськевич, В. И.**
Онтологические корни свободы / В. И. Миськевич
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 111-113.
- 7663 **Миськевич, В. И.**
Свобода познания / В. И. Миськевич
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 175-177.
- 7664 **Мисько, М. В.**
Новое в методике выполнения сборочных чертежей / М. В. Мисько, В. А. Столер
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 39-40.

- 7665 **Мисько, М. В.**
 О качестве стандартов ЕСКД / М. В. Мисько
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
 междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
 - С. 135.
- 7666 **Мисько, М. В.**
 Разработка программы экспресс-контроля знаний по курсу "Начертательная
 геометрия и инженерная графика" / М. В. Мисько
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
 междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
 - С. 251-252.
- 7667 **Мисюкевич, Н. Н.**
 Обработки сигналов с внутрибитовой (внутрисимвольной) ППРЧ / Н. Н.
 Мисюкевич, Ю. Э. Яцковский
 // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
 сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
 2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 54-55.
- 7668 **Мисюковец, С. В.**
 Нечеткая модель управления торможением транспортного средства / С. В.
 Мисюковец, С. А. Нартымов, М. М. Татур
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 225-228. -
 Библиография: 4 назв.
- 7669 **Мисяк, А. А.**
 Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии предприятия
 отрасли связи / А. А. Мисяк ; С. Н. Нефедов
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция
 аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4
 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 46-47. - Библиография: 3 назв.
- 7670 **Митрошин, Н. Е.**
 Инклюзия. Психологическое развитие детей с ограниченными возможностями
 на примере детей с нарушением слуха / Н. Е. Митрошин ; науч. рук. Е. А.
 Кухаренко
 // Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция
 аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014
 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 62.
- 7671 **Митьковец, А. А.**
 Генерация sudoku и оценка количества решаемых sudoku / А. А. Митьковец, П.
 А. Савчик ; науч. рук. О. Ф. Борисенко
 // Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции
 аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск:
 БГУИР, 2014. - С. 66-68. - Библиография: 3 назв. .
- 7672 **Митюхин, А. И.**
 Теория и практика в техническом университете / А. И. Митюхин
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
 Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
 2014. - С. 70-71.
- 7673 **Митюхин, А. И.**
 Алгебраическая конструкция кода на основе функции мёбиуса / А. И.
 Митюхин, Р. П. Гришель
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-

- русской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 30.
- 7674 **Митюхин, А. И.**
Корреляционные спектры и кодовые расстояния мажоритарных последовательностей / А. И. Митюхин, П. Н. Якубенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 5-9. - Библиография: 3 назв.
- 7675 **Митюхин, А. И.**
Мультиспектральное наблюдение / А. И. Митюхин, Р. П. Гришель
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 44-45.
- 7676 **Митюхин, А. И.**
Маскирование информации изображением и низкоскоростным кодом / А. И. Митюхин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 352-353. - Библиография: 1 назв.
- 7677 **Митюхин, А. И.**
Лабораторные работы как практическое приложение цифровой технологии / А. И. Митюхин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 252.
- 7678 **Митюхин, А. И.**
Улучшение медицинских снимков посредством дискретного преобразования Хартли / А. И. Митюхин
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 71-72. - Библиография: 2 назв.
- 7679 **Митюхин, А. И.**
Коррекция системы преподавания для студентов с ограниченными возможностями / А. И. Митюхин, Р. П. Гришель
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 83-84.
- 7680 **Митюхин, А. И.**
Особенности преподавания специальных теоретических дисциплин / А. И. Митюхин, Р. П. Гришель
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 119-120.
- 7681 **Митюхин, А. И.**
Фильтрация видеоданных / А. И. Митюхин, А. А. Карчевский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 89-90.
- 7682 **Митюхин, А. И.**
Выбор признаков образов с применением дискретного преобразования Хартли

- / А. И. Митюхин, Е. Н. Майсеня, В. И. Пачинин
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 80-82. - Библиография: 2 назв.
- 7683 **Митюхин, А. И.**
Защита информации посредством низкоскоростного и криптографического кодирования / А. И. Митюхин, В. Л. Николаенко
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 29.
- 7684 **Митюхин, А. И.**
Выбор кода для системы связи, обеспечивающей информационную безопасность / А. И. Митюхин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 35-36. - Библиография: 2 назв.
- 7685 **Митюхин, А. И.**
Кодирование изображений с использованием преобразования Хартли / А. И. Митюхин, Р. М. Аббулла
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 134-137. - Библиография: 1 назв.
- 7686 **Митюхин, А. И.**
Обнаружение сигналов в канале с подслушиванием / А. И. Митюхин, Эль Касех А. М.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 138-141. - Библиография: 2 назв.
- 7687 **Митюхин, А. И.**
Интерактивная система дистанционного медицинского мониторинга / А. И. Митюхин
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 88-93.
- 7688 **Митюхин, А. И.**
Выбор сложных сигналов, обеспечивающих энергетическую скрытность передачи информации / А. И. Митюхин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 5-7. - Библиография: 1 назв.
- 7689 **Митюхин, А. И.**
Высшее образование для людей с ослабленным слухом в ИИТ БГУИР / А. И. Митюхин
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 88-89. - Библиография: 3 назв.
- 7690 **Митюхин, А. И.**
Применение нелинейных помехоустойчивых кодов в канале с подслушиванием / А. И. Митюхин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 64-65. -

- Библиография: 1 назв.
- 7691 **Митюхин, А. И.**
Преобразование кластеров клинических данных на этапе первичной диагностики / А. И. Митюхин, Е. Н. Майсеня
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 29-34. - Библиография: 5 назв.
- 7692 **Митюхин, А. И.**
Интеграция естественнонаучных и инженерных дисциплин / А. И. Митюхин, А. А. Ермолицкий
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 72-74. - Библиография: 1 назв.
- 7693 **Митюхин, А. И.**
Эффективное кодирование данных дистанционного зондирования / А. И. Митюхин, Д. В. Шакинов
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 109-112. - Библиография: 2 назв.
- 7694 **Митюхин, А. И.**
Поиск и обнаружение объектов дистанционного зондирования / А. И. Митюхин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 7 (117). - С. 74-79. - Библиография: 4 назв.
- 7695 **Митюхин, А. М.**
Оценка подвижности клеток с использованием корреляционного алгоритма / А. М. Митюхин, В. В. Касперович
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 200. - Библиография: 1 назв.
- 7696 **Михадюк, М. Н.**
Автоматизированная система управления работой с клиентами "Альтернативная цифровая сеть" / М. Н. Михадюк ; науч. рук. В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 57-58. - Библиография: 3 назв.
- 7697 **Михайлов, П. А.**
Программа нахождения оптимального пути на пересеченной местности / П. А. Михайлов, А. М. Швейко ; Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 71-72.
- 7698 **Михайлов, Ф. А.**
Определение реакции разомкнутых импульсных систем с помощью левого преобразования Лапласа / Ф. А. Михайлов, Л. М. Саликов, В. П. Кузнецов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 89-95.
- 7699 **Михайлов, Ф. А.**
Расчет переходных процессов в линейных стационарных системах с помощью

- левого преобразования Лапласа / Ф. А. Михайлов, Л. М. Саликов, В. П. Кузнецов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 95-104. - Библиография: 3 назв.
- 7700 **Михайлова, Н. В.**
Перспективы философии техники в системе высшего технического образования / Н. В. Михайлова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 74-78. - Библиография: 5 назв.
- 7701 **Михайловский, Д. Н.**
Метод решения проблемы расчета дисперсионных характеристик спиральной ЗС / Д. Н. Михайловский ; И. Н. Цырельчук
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 49. - Библиография: 3 назв.
- 7702 **Михайловский, Д. Н.**
Оптимизация и численное моделирование многокаскадного удвоителя частоты с поперечной модуляцией / Д. Н. Михайловский, Д. В. Лукашенок, И. Н. Цырельчук
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 134.
- 7703 **Михайловский, Д. Н.**
Исследование эффекта поперечной модуляции электронов в удвоителях частоты / Д. Н. Михайловский, В. В. Хорошко, В. Н. Мелешко ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 143.
- 7704 **Михайловский, Д. Н.**
Моделирование и оптимизация лампы бегущей волны на спиральной замедляющей системе. / Д. Н. Михайловский, В. Б. Булычева
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 21.
- 7705 **Михайловский, Д. Н.**
Анализ свойств спиральной замедляющей системы / Д. Н. Михайловский, В. Б. Булычева ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 225. - Библиография: 3 назв.
- 7706 **Михайловский, Е. Б.**
О совместной коррекции случайных и зависимых ошибок в БЧХ-кодах / Е. Б. Михайловский, В. А. Липницкий
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 262.
- 7707 **Михайловский, Е. Б.**

- О совместной коррекции случайных и зависимых ошибок в БЧХ-кодах / Е. Б. Михайловский, В. А. Липницкий
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 81-82. - Библиография: 2 назв.
- 7708 **Михайловский, Е. Б.**
Компьютерные вычисления минимального расстояния непримитивных кодов Хемминга / Е. Б. Михайловский ; В. А. Липницкий
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 92. - Библиография: 3 назв.
- 7709 **Михайловский, Е. Б.**
Компьютерные вычисления минимального расстояния непримитивных кодов Хемминга / Е. Б. Михайловский ; В. А. Липницкий
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 82-83. - Библиография: 2 назв.
- 7710 **Михайловский, Е. Б.**
Построение математической модели сетевидной системы распределения информации / Е. Б. Михайловский, И. Л. Селезнев
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 56-57. - Библиография: 9 назв.
- 7711 **Михайлюк, Б. М.**
Интегрированное обучение в системе ССУЗ-ВУЗ: подходы и решения / Б. М. Михайлюк, Г. М. Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 121-122.
- 7712 **Михаловский, Ю. В.**
Методы повышения работоспособности цифровых устройств технических средств безопасности / Ю. В. Михаловский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 432. - Библиография: 3 назв.
- 7713 **Михаловский, Ю. В.**
Исследование работоспособности цифровых устройств технических средств безопасности / Ю. В. Михаловский ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 405. - Библиография: 2 назв.
- 7714 **Михальцов, М. В.**
Угрозы информационной безопасности базы данных системы компьютерной диагностики автотехники / М. В. Михальцов ; Г. В. Сечко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 34. - Библиография: 3 назв.

- 7715 **Михальченко, Д. В.**
 Разработка базы знаний по документации проекта OSTIS / Д. В. Михальченко, О. Д. Шарпио ; науч. рук. Д. Г. Колб
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 50.
- 7716 **Михеенко, Д. М.**
 Особенности создания электронных учебников / Д. М. Михеенко
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 254.
- 7717 **Михеенко, Д. М.**
 Обеспечение образовательного процесса подготовки офицерских кадров / Д. М. Михеенко, Е. Л. Сименков
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 92-93.
- 7718 **Михейчик, А. Д.**
 Использование межсетевого экрана нового поколения в корпоративных сетях / А. Д. Михейчик, О. А. Хацкевич
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 65.
- 7719 **Михейчик, А. Д.**
 Оценка безопасности сети с помощью online-пентестов / А. Д. Михейчик
 // Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 86-89. - Библиография: 7 назв.
- 7720 **Немедикаментозные методы лечения артериальной гипертензии / Г. А. Михейчик [и др.]**
 // Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 67-70. - Библиография: 9 назв.
- 7721 **Михинова, Л. М.**
 Развитие интернет-маркетинга в Беларуси / Л. М. Михинова
 // Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 132. - Библиография: 1 назв.
- 7722 **Михно, Е. А.**
 Параллельное обнаружение наземной и поверхностной активностей в области охраны периметра при помощи СВЧ-датчиков / Е. А. Михно, И. Н. Цырельчук
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 88.
- 7723 **Оптимизация релятивистских черенковских генераторов на нерегулярных гофрированных волноводах с учетом закритических мод / Е. А. Михно [и др.]**

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 251. - Библиография: 2 назв.
- 7724 **Михно, Е. А.**
Преимущество использования комбинированных сверхвысокочастотных датчиков в системах периметровой охраны / Е. А. Михно, И. Н. Цырельчук ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 432. - Библиография: 2 назв.
- 7725 **Оценка функционального состояния носимыми устройствами лиц с особыми потребностями / В. А. Михнюк [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 90-91.
- 7726 **Михнюк, Т. Ф.**
Роль медико-экологического мониторинга в оценке качества окружающей среды / Т. Ф. Михнюк, Е. Н. Зацепин
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 335-336. - Библиография: 2 назв.
- 7727 **Михнюк, Т. Ф.**
Об образовании, социально-личностных компетенциях и безопасности / Т. Ф. Михнюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 61-62.
- 7728 **Михнюк, Т. Ф.**
Профессиональная компетентность преподавателя как необходимое условие повышения качества подготовки студентов в области безопасности жизнедеятельности / Т. Ф. Михнюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 87. - Библиография: 3 назв.
- 7729 **Михнюк, Т. Ф.**
О роли органов надзора в управлении производственной безопасностью / Т. Ф. Михнюк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 392-393. - Библиография: 1 назв.
- 7730 **Михнюк, Т. Ф.**
Роль и значение экологии в гуманистическом и духовно-нравственном образовании студентов / Т. Ф. Михнюк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 393-394. - Библиография: 2 назв.
- 7731 **Михнюк, Т. Ф.**

- ЭУМК по дисциплине "Охрана труда" для дистанционной формы обучения / Т. Ф. Михнюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 195.
- 7732 **Михнюк, Т. Ф.**
Риск и управление риском качества экологии и безопасности / Т. Ф. Михнюк
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 332-333. - Библиография: 2 назв.
- 7733 **Михнюк, Т. Ф.**
О реорганизации образования в области безопасности жизнедеятельности / Т. Ф. Михнюк
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 308-309.
- 7734 **Михнюк, Т. Ф.**
О корректности нормативно-технической документации в области безопасности труда / Т. Ф. Михнюк
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 56-57.
- 7735 **Михнюк, Т. Ф.**
Дистанционное обучение и его приемлемая модель и место в образовательном процессе Беларуси / Т. Ф. Михнюк, Т. А. Тавгень
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 296-297. - Библиография: 2 назв.
- 7736 **Михнюк, Т. Ф.**
Программное обеспечение лабораторных работ в электронном учебно-методическом комплексе по охране труда / Т. Ф. Михнюк, Г. С. Пеко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 103-104.
- 7737 **Михнюк, Т. Ф.**
О нанотехнологиях в медицине, их рисках для здоровья и окружающей среды / Т. Ф. Михнюк, И. И. Кирвель, И. С. Асаёнок
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 43-45.
- 7738 **Михнюк, Т. Ф.**
О состоянии системы мониторинга окружающей среды и экологического контроля в Беларуси / Т. Ф. Михнюк, Е. Н. Зацепин
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 395-397. - Библиография: 4 назв.
- 7739 **Михнюк, Т. Ф.**
О предмете и задачах дисциплины "безопасность жизнедеятельности", и ее месте и роли в образовательном процессе / Т. Ф. Михнюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII

- Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 322.
- 7740 **Исследование тремора конечностей при болезни Паркинсона / В. А. Мицкевич [и др.]**
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 26-27. - Библиография: 2 назв.
- 7741 **Мицкевич, В. В.**
ДО как платформа для повышения эффективности формализации задач / В. В. Мицкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 285-286.
- 7742 **Специализированные программные модули для организации дистанционного обучения : ЛОПФР / В. В. Мицкевич [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 275-277.
- 7743 **Мицкевич, В. В.**
Дискретная эволюционирующая фрактальная иерархия автоколебательных систем / В. В. Мицкевич, В. И. Бричковский
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 194-197.
- 7744 **Мицкевич, В. В.**
Автоматизации выделения прецедентов расписания учебных занятий / В. В. Мицкевич, М. П. Ревотюк
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 318-319. - Библиография: 4 назв.
- 7745 **Мицкевич, В. В.**
Автоматизация оценки качества учебных проектов / В. В. Мицкевич, М. П. Ревотюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 220-221.
- 7746 **Мицкевич, Т. В.**
Модуль логического представления информатизации в электронном учебнике с активным контролем знаний / Т. В. Мицкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 287-288. - Библиография: 2 назв.
- 7747 **Мишковец, Е. А.**
Оценка плотности потока энергии электромагнитного излучения, пропускаемого перлитосодержащими композиционными материалами / Е. А. Мишковец, В. В. Безмен, О. В. Бойправ
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 47.
- 7748 **Мишугина, В. В.**
Метод главных компонент и линейных дискриминантный анализ для снижения

- размерности в системах распознавания образов / В. В. Мишугина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 278-279. - Библиография: 5 назв.
- 7749 **Мишулков, А. В.**
Эффективная реализация алгоритма аутентификации сообщений НМАС / А. В. Мишулков ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 60-61. - Библиография: 3 назв.
- 7750 **Мишута, В. А.**
Полупроводниковые соединения $Cu_{1-x}In_{1-x}Zn_{2x}Se_2$ и твердые растворы на их основе / В. А. Мишута
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 337-339. - Библиография: 6 назв.
- 7751 **Исследование оптических свойств тонких твердых растворов $Cu_xIn_{2-2x}Se_2$, полученных методом двухстадийной селенизации** / В. А. Мишута [и др.] ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 407. - Библиография: 1 назв.
- 7752 **Мишута, В. А.**
Изготовление Cu_2ZnSnS_4 слоев для солнечных элементов методом трафаретной печати / В. А. Мишута ; И. Н. Цырель
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 47. - Библиография: 12 назв.
- 7753 **Мищенко, В. Н.**
Моделирование устройств терагерцового диапазона на гетероструктурных приборах при низких температурах / В. Н. Мищенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 67.
- 7754 **Мищенко, В. Н.**
Расчет микрополосковых кольцевых КВЧ резонаторов / В. Н. Мищенко, В. И. Шалатонин
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 184-186.
- 7755 **Мищенко, В. Н.**
Расчет радиальных шлейфовых резонаторов / В. Н. Мищенко, В. И. Шалатонин
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 88-91.
- 7756 **Мищенко, В. Н.**
Моделирование средней дрейфовой скорости электронов в одномерной структуре из арсенида галлия / В. Н. Мищенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 99-102. - Библиография: 6 назв.
- 7757 **Мищенко, В. Н.**

- Моделирование шумовых характеристик GaAs транзисторов диапазона КВЧ / В. Н. Мищенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 59.
- 7758 **Мищенко, В. Н.**
Трехмерное моделирование выходных характеристик GaAs транзисторов с субмикронной длиной затвора / В. Н. Мищенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 113-116. - Библиография: 8 назв.
- 7759 **Мищенко, В. Н.**
Моделирование средней дрейфовой скорости электронов в арсениде галлия методом Монте-Карло / В. Н. Мищенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 5-11. - Библиография: 14 назв.
- 7760 **Мікалаева, Л. В.**
Адносіны ВКЛ і Малдаўскага княства ў канцы XV- першай паловы XVI ст. / Л. В. Мікалаева
// Беларускі гістарычны часопіс. - 2009. - № 5. - С. 11-17. - Бібліяграфія: 57 назв.
- 7761 **Міхайлоўскі, Я. Б.**
Наш зямляк - асветнік Капіеўскі Шляя Федаравіч / Я. Б. Міхайлоўскі, М. А. Гулюк
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 35. - Бібліяграфія: 3 назв.
- 7762 **Мовсеян, А. Г.**
Пассивное состояние субъекта познания в философии И. Канта / А. Г. Мовсеян
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 81-83 .
- 7763 **Мовчан, А. С.**
Анимационное представление элементов теории электродинамики / А. С. Мовчан, К. С. Силич, Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 462.
- 7764 **Можей, Н. П.**
О подготовке учебно-методического комплекса для дистанционного обучения методам оптимизации / Н. П. Можей
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 78-79. - Библиография: 2 назв.
- 7765 **Можейко, О. В.**
Защита авторского права на программные приложения с использованием методов запутывающего преобразования / О. В. Можейко ; В. Н. Ярмолик
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 44-45. - Библиография: 5 назв.

- 7766 **Опыт внедрения новой программы по функциональному программированию в ИИТ БГУИР** / Е. В. Моженкова [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 93.
- 7767 **Влияние ранних отказов аппаратной части компьютера на надежность его программного обеспечения** / Е. В. Моженкова [и др.]
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 352-356. - Библиография: 5 назв.
- 7768 **Ранние отказы устройств вычислительной техники** / Е. В. Моженкова [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 97-98.
- 7769 **Опыт проведения практического занятия по патентному поиску на военном факультете БГУИР** / Е. В. Моженкова [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 78-80. - Библиография: 3 назв.
- 7770 **Моженкова, Е. В.**
Опыт применения методики определения угроз безопасности информации в корпоративных информационных системах / Е. В. Моженкова, А. И. Парамонов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 65-66. - Библиография: 1 назв.
- 7771 **Моженкова, Е. В.**
Модель представления информации в корпоративных информационных системах / Е. В. Моженкова, А. И. Парамонов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 228-229. - Библиография: 3 назв.
- 7772 **Мозалев, А. М.**
Формирование пористых оксидных пленок в условиях самолокализации ионного тока при гальваностатическом анодировании алюминия в растворах фосфорной кислоты / А. М. Мозалев, И. И. Мозалева, А. А. Позняк
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 127-133. - Библиография: 38 назв.
- 7773 **Мозалев, А. М.**
Исследование и моделирование в реальном времени процессов анодного формирования двумерных массивов металло-оксидных наноструктур / А. М. Мозалев, А. Н. Плиговка, В. Н. Сахарук
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)2. - С. 44-45. - Библиография: 4 назв.
- 7774 **Мозолевская, В. Н.**
Программное средство обработки навигационной информации / В. Н. Мозолевская ; Е. В. Моженкова
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция

аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 73-74. - Библиография: 1 назв.

- 7775 **Моисеев, В. В.**
Мониторинг эффективности подготовки операторов комплексов средств автоматизации на основе оценки непараметрических критериев для связанных выборок / В. В. Моисеев, Е. И. Хижняк, П. С. Гурявичюс
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 79.
- 7776 **Моисеенко, А. И.**
Подходы к качеству передачи данных при мобильном доступе / А. И. Моисеенко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 122-123. - Библиография: 2 назв.
- 7777 **Моисеенко, А. И.**
Анализ противоречий при обеспечении информационной безопасности мобильного доступа / А. И. Моисеенко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 123-124. - Библиография: 3 назв.
- 7778 **Моисеенко, А. С.**
Опыт разработки бота с расписаниями БГУИР для мессенджера / А. С. Моисеенко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 62-63. - Библиография: 3 назв.
- 7779 **Моисеенко, М. И.**
Оптимизация синхросигналов для радиосетей передачи цифровой информации / М. И. Моисеенко
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21.- С. 81-87.
- 7780 **Мойса, Д. С.**
Автоматизация установки и конфигурирования приложений / Д. С. Мойса, Л. А. Глухова
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 97-98.
- 7781 **Мойса, Д. С.**
Обучение моделям и алгоритмам автоматизации установки и конфигурирования приложений / Д. С. Мойса, Л. А. Глухова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 333-334. - Библиография: 1 назв.
- 7782 **Мойса, Д. С.**
Программное средство автоматизированной установки и конфигурирования

- приложений / Д. С. Мойса ; Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 58. - Библиография: 1 назв.
- 7783 **Мойса, Д. С.**
Автоматизированная установка и конфигурирование приложений / Д. С. Мойса, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 255.
- 7784 **Мойса, Д. С.**
Программное средство автоматизированной установки и конфигурирования приложения / Д. С. Мойса ; Л. А. Глухова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 135. - Библиография: 1 назв.
- 7785 **Мойсенович, А. В.**
Новый способ получения электрического тока / А. В. Мойсенович ; науч. рук. Г. Н. Синяков
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 69. - Библиография: 3 назв.
- 7786 **Молодечкин, М. О.**
Особенности формирования и свойства пленок диоксида титана / М. О. Молодечкин, В. А. Богуш
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 93-98. - Библиография: 11 назв.
- 7787 **Молодечкин, М. О.**
Методика формирования и характеристики композиционного поглотителя электромагнитного излучения СВЧ-диапазона на основе диоксида титана / М. О. Молодечкин, В. А. Богуш
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 109-115. - Библиография: 10 назв.
- 7788 **Молодечкин, М. О.**
Автоматизация измерения параметров двухполюсников панорамными измерителями КСВН и ослабления / М. О. Молодечкин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 204-206.
- 7789 **Датчик на основе легированного оксида титана и исследование его характеристик / Т. В. Молодечкина [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 219-221.
- 7790 **Исследование свойств толсто пленочных покрытий на основе легирования оксидов титана / Т. В. Молодечкина [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:

сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 208-211. - Библиография: 2 назв.

- 7791 **Формирование покрытий диоксида титана секундным термическим отжигом** / Т. В. Молодечкина [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 111-112.
- 7792 **Получение порошков диоксида различной кристаллографической модификации** / Т. В. Молодечкина [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 105.
- 7793 **Молоснов, А. Н.**
Формирователи хаос-процессов на основе нелинейных разностных уравнений / А. Н. Молоснов, В. А. Чердынцев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 166-169. - Библиография: 1 назв.
- 7794 **Молочко, А. П.**
Гетероструктуры с наночастицами CdSe1Te1-x / А. П. Молочко, Н. П. Соловей, В. С. Гури
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 158.
- 7795 **Молочко, Д. А.**
Применение генетического алгоритма к расположению графа на плоскости / Д. А. Молочко, А. Н. Потяг
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 249-251. - Библиография: 3 назв.
- 7796 **Молочко, П. В.**
Система идентификации Touch ID / П. В. Молочко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 63-64. - Библиография: 2 назв.
- 7797 **Молчан, А. О.**
Генерация случайных чисел на основе нейронной активности мозга / А. О. Молчан
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 66. - Библиография: 2 назв.
- 7798 **Молчан, И. С.**
Европийсодержащие ксерогели на пористом анодном оксиде алюминия / И. С. Молчан
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 13-15. - Библиография: 8 назв.
- 7799 **Молчанов, Н. Г.**
Оценка производственно-сбытовых возможностей фирмы в маркетинговой деятельности / Н. Г. Молчанов ; науч. рук. Е. В. Анохин

- // Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 9-11. - Библиография: 5 назв.
- 7800 **Монич, Б. А.**
Проблемы безопасности в программно-определяемых сетях / Б. А. Монич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 66-67. - Библиография: 3 назв.
- 7801 **Мордань, В. С.**
Система управления процессом перемещения груза подъемным краном / В. С. Мордань ; науч. рук. А. С. Шмарловский
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 91. - Библиография: 5 назв.
- 7802 **Мордачëв, В. И.**
Электромагнитная нагрузка на территорию, создаваемая электромагнитными излучениями базовых станций сотовой связи / В. И. Мордачëв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 114-121. - Библиография: 10 назв.
- 7803 **Мордачëв, В. И.**
Система мониторинга электромагнитной безопасности населения Российской Федерации и Республики Беларусь / В. И. Мордачëв
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 100-101.
- 7804 **Мордачëв, В. И.**
Необходимый и достаточный уровень мощности электромагнитного излучения базовых станций сети GSM / В. И. Мордачëв, А. С. Свистунов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 44-50. - Библиография: 9 назв.
- 7805 **Мордачëв, В. И.**
Системная экология сотовой связи / В. И. Мордачëв
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 16.
- 7806 **Мордачëв, В. И.**
Вероятностные характеристики ансамбля электромагнитных полей у поверхности земли от РЭС, функционирующих над земной поверхностью / В. И. Мордачëв
// Вестник БНТУ. - 2009. - № 4. - С. 36-42. - Библиография: 8 назв.
- 7807 **Мордачëв, В. И.**
Влияние декоративных металлических покрытий зданий на электромагнитную обстановку и электромагнитную совместимость радиосистем / В. И. Мордачëв, О. А. Юрцев, П. А. Литвиненко
// Вестник БНТУ. - 2009. - № 6. - С. 42-47. - Библиография: 6 назв.
- 7808 **Мордачëв, В. И.**
Влияние чувствительности радиоприема и высот подвеса антенн базовых станций на выделяемой сотовой сети GSM объем радиочастотного ресурса для

- обеспечения ее электромагнитной безопасности / В. И. Мордачев, А. С. Свистунов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 46-53. - Библиография: 11 назв.
- 7809 **Мордачев, В. И.**
Влияние удельной интенсивности трафика в периоды максимальной нагрузки на безопасный для населения объем радиочастотного ресурса в сетях GSM / В. И. Мордачев, А. С. Свистунов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 15-22. - Библиография: 7 назв.
- 7810 **Мордачев, В. И.**
Вероятностные характеристики электромагнитной обстановки, образуемой электромагнитными излучениями наземных радиоэлектронных средств, над поверхностью земли. / В. И. Мордачев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 51-58. - Библиография: 7 назв.
- 7811 **Мордачев, В. И.**
Оценка экологической опасности электромагнитного фона, создаваемого средствами мобильной радиосвязи / В. И. Мордачев
// Электросвязь. - 2007. - № 9. - С. 37-41. - Библиография: 17 назв.
- 7812 **Мордачев, В. И.**
Оценка экологической опасности электромагнитного фона, образуемого средствами информационного обслуживания населения / В. И. Мордачев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 54-66. - Библиография: 26 назв.
- 7813 **Мордачев, В. И.**
О погрешности цифровой матрицы рельефа, используемой при расчете потерь распространения радиоволн / В. И. Мордачев, А. К. Метельский, И. Б. Страшко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 125-129. - Библиография: 7 назв.
- 7814 **Мордачев, В. И.**
Влияние случайности пространственной топологии сотовой радиосети на ее экологическую безопасность / В. И. Мордачев, М. Н. Яцынович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 75-79. - Библиография: 8 назв.
- 7815 **Мордачев, В. И.**
Ограничение радиочастотного ресурса, выделяемого сети сотовой связи, как средство обеспечения ее экологической безопасности / В. И. Мордачев, В. М. Козел
// Мобильные системы. - 2006. - №5. - С. 56-59. - Библиография: 12 назв.
- 7816 **Мордачев, В. И.**
Дискретный нелинейный анализ электромагнитной совместимости радиосистем / В. И. Мордачев
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 154-163. - Библиография: 15 назв.
- 7817 **Мордачев, В. И.**
Проверка гипотезы совпадения параметров "INTERCEPT POINT" всех порядков / В. И. Мордачев, П. А. Литвиненко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 40-43. - Библиография: 4 назв.

- 7818 **Мордачѐв, В. И.**
Оценка динамического диапазона уровней электромагнитных полей сотовых телефонов с учетом границ ближних зон их излучений / В. И. Мордачѐв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 73-79. - Библиография: 14 назв.
- 7819 **Мордачѐв, В. И.**
Оценка необходимого уровня мощности излучения базовых станций стандарта GSM в городе с учетом требований внутрисистемной электромагнитной совместимости / В. И. Мордачѐв, А. С. Свистунов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 53-60. - Библиография: 10 назв.
- 7820 **Мордачѐв, В. И.**
Электромагнитный фон, создаваемый базовым и абонентским радиооборудованием сотовых радиосетей / В. И. Мордачѐв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 38-44. - Библиография: 14 назв.
- 7821 **Мордачѐв, В. И.**
Электромагнитная безопасность широкополосных систем мобильной связи новых поколений / В. И. Мордачѐв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 39-46. - Библиография: 12 назв.
- 7822 **Мордачѐв, В. И.**
Верификация модели наихудшего случая для оценки средней интенсивности электромагнитного фона, создаваемого базовыми станциями сотовой связи / В. И. Мордачѐв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 12-18. - Библиография: 14 назв.
- 7823 **Мордачѐв, В. И.**
Достаточный уровень мощности электромагнитного излучения базовых станций сети GSM в городской застройке с учетом затухания радиоволн в зданиях и внутрисистемной электромагнитной совместимости / В. И. Мордачѐв, А. С. Свистунов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 1 (103). - С. 42-49. - Библиография: 12 назв.
- 7824 **Морев, Н. А.**
Некоторые проблемы высшего технического образования / Н. А. Морев, Ю. А. Скудняков, П. Г. Гилевский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 71-72.
- 7825 **Мормыш, А. В.**
Компьютерное моделирование теплового потока модульных источников ИК излучения для индивидуальной термообработки полупроводниковых пластин / А. В. Мормыш ; рук. А. А. Костюкевич
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 152-153. - Библиография: 2 назв.
- 7826 **Мормыш, А. В.**
Компьютерное моделирование устройства ИК нагрева модульного типа для термообработки полупроводниковых пластин / А. В. Мормыш, А. А. Костюкевич

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 182-185. - Библиография: 2 назв.
- 7827 **Мороз, П. В.**
Цифровая коррекция градационных характеристик фотовыводных устройств / П. В. Мороз ; науч. рук. В. В. Ткаченко
// IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь: тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004. - С. 227.
- 7828 **Мороз, С. М.**
Классификационный подход к предпроектному анализу структур ВС / С. М. Мороз, С. И. Ватлин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 84-87.
- 7829 **Мороз, С. М.**
Кластеризационный подход к предпроектному анализу структур ВС / С. М. Мороз, С. И. Ватлин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 84-87.
- 7830 **Морозевич, А. Н.**
Исследование принципов построения спец. ЭВМ предназначенных для анализа искажений формы сигнала / А. Н. Морозевич, В. Н. Мухаметов
// Тезисы научно-практической конференции. Минск, 12-13 сентября 1978 г. - 1978. - С. 140-141.
- 7831 **Интеллектуализация и аспекты SRM-технологии в разработке средств дистанционного обучения** / А. Н. Морозевич [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 200-201. - Библиография: 3 назв.
- 7832 **Морозевич, А. Н.**
Концепция SR-технологии / А. Н. Морозевич, В. Н. Комличенко, А. М. Зеневич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 272-274.
- 7833 **Система формирования качества: концептуальное представление** / А. Н. Морозевич [и др.]
// Белорусский экономический журнал. - 2004. - №3. - С. 92-102. - Библиография: 22 назв.
- 7834 **Морозевич, А. Н.**
Модель взаимодействия субъектов сетевых образовательных клиент-серверных систем / А. Н. Морозевич, В. Н. Комличенко, А. М. Зеневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 1(13). - С. 68. - Библиография: 9 назв.
- 7835 **Морозов, А. П.**
Пути совершенствования обучения с применением современных информационно-измерительных систем / А. П. Морозов, Д. А. Мельниченко
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 114-116.
- 7836 **Морозов, В. А.**
Использование дистанционного обучения в образовательном процессе при преподавании физики / В. А. Морозов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы

- Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 54-55.
- 7837 **Морозов, В. А.**
Методы активизации учебно-познавательной деятельности студентов в условиях многоуровневой системе подготовки специалистов / В. А. Морозов, М. С. Некрасова, Г. Ф. Смирнова
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 180-182.
- 7838 **Морозов, В. А.**
Методические средства и организация процесса обучения физики для студентов дистанционной формы обучения / В. А. Морозов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 124-125. - Библиография: 3 назв.
- 7839 **Морозов, В. А.**
К теории дисперсии коэффициентов деполяризации и обращения в спектре колебательного рассеяния / В. А. Морозов
// Оптика и спектроскопия. - 1978. - Т. 45, вып. 4. - С. 822-824.
- 7840 **Морозов, В. А.**
Проникновение магнитного поля в сферическую оболочку с круговой щелью / В. А. Морозов, Н. В. Родионова
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Т. 23, вып. 7. - С. 1535-1539.
- 7841 **Морозов, В. А.**
Рэлеевский случай дифракции плоской волны на сфере с круговой щелью / В. А. Морозов, Н. В. Родионова
// Журнал технической физики. - 1978. - Т. 48, вып. 10. - С. 1993-2000.
- 7842 **Морозов, В. А.**
О разрушении металлов импульсной плазменной струей / В. А. Морозов, Л. И. Киселевский
// Доклады АН БССР. - 1968. - Т. 12, № 5. - С. 413.
- 7843 **Морозов, В. А.**
К вопросу о механизме разрушения тел при действии струй / В. А. Морозов, Л. И. Киселевский
// ИФЖ. - 1967. - Т. 13, № 5. - С. 644.
- 7844 **Морозов, В. Ф.**
Консалтинг как средство решения проблем развития вуза / В. Ф. Морозов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 57-59.
- 7845 **Морозов, И. О.**
Непараметрическое определение структуры задержек временных рядов / И. О. Морозов, С. Б. Саломатин ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 344.
- 7846 **Морозов, И. О.**
Практико-ориентированный подход к решению задачи фильтрации торговых данных / И. О. Морозов, А. В. Харитонов, С. А. Поттосина

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 62-63.
- 7847 **Морозов, И. О.**
Определение цены лимитного ордера с высокой вероятностью исполнения / И. О. Морозов, С. А. Поттосина
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 78-83. - Библиография: 4 назв.
- 7848 **Морозов, К. В.**
Инновационный подход по модернизации традиционного обучения / К. В. Морозов, С. А. Фомин, С. В. Соколов
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 117.
- 7849 **Морозов, С. В.**
Автодин на синхронизированном генераторе / С. В. Морозов, В. В. Ползунов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 83. - Библиография: 1 назв.
- 7850 **Морошек, П. М.**
Анализ и компьютерное моделирование антенного усилителя / П. М. Морошек, А. А. Водчиц
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 262-264. - Библиография: 2 назв.
- 7851 **Мосевич, А. Р.**
Автоматизированная система мониторинга и анализа использования контейнеров веб-сервисов / А. Р. Мосевич ; науч. рук. А. В. Ломако
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 67. - Библиография: 1 назв.
- 7852 **Москалёв, В. В.**
Численное моделирование двухзеркальной антенны с плоским свирефлектором / В. В. Москалёв, Е. А. Пикта ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 153.
- 7853 **Москалёв, Д. В.**
Сравнение цилиндрической и многогранной антенных решеток / Д. В. Москалёв
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 202.
- 7854 **Москалёв, Д. В.**
Влияние выхода из строя излучателей на характеристики линейной антенной решетки с учетом взаимодействия излучателей / Д. В. Москалёв ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 196.
- 7855 **Москалёв, Д. В.**
Влияние случайных ошибок возбуждения и положения излучателей на характеристики многогранной антенной решетки / Д. В. Москалёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 1(63). - С. 47-53. - Библиография: 5 назв.
- 7856 **Москалёв, Д. В.**
Влияние выхода из строя излучающих элементов на характеристики многогранной антенной решетки / Д. В. Москалёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 68-75. - Библиография: 6 назв.
- 7857 **Москалёв, Д. В.**
Влияние межнациональных и внутриканальных неидентичностей в активной цифровой модульной антенной решетке на ее характеристики / Д. В. Москалёв, В. В. Кизименко, О. А. Юрцев
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 263.
- 7858 **Москалёв, Д. В.**
Влияние выхода из строя элементов на характеристики плоской антенной решетки с модульным построением / Д. В. Москалёв, В. В. Кизименко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 242 .
- 7859 **Москалёв, Д. В.**
Влияние случайных ошибок положения излучателей на характеристики плоской антенной решетки / Д. В. Москалёв, В. В. Кизименко, А. П. Юбко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 243.
- 7860 **Москалёв, Д. В.**
Параметры кольцевой и многоугольной антенных решеток при конформном и фазовом сканировании / Д. В. Москалёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 16-21. - Библиография: 7 назв.
- 7861 **Москалёв, Д. В.**
Особенности характеристик цилиндрических антенных решеток при фазовом сканировании / Д. В. Москалёв, В. В. Кизименко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 154.
- 7862 **Москалёв, Д. В.**
Моделирование линейной микрополосной антенной решетки с диаграммой направленности "Косеканс" / Д. В. Москалёв, В. В. Кизименко, О. А. Юрцев
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 99-100. - Библиография: 1 назв.
- 7863 **Москалева, Н. О.**

- Личность как квант культуры / Н. О. Москалева
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 419-420.
- 7864 **Москвичев, В. Н.**
Исследование отражательных характеристик плазмopodobных сред / В. Н. Москвичев
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 98-105.
- 7865 **Москвичев, В. Н.**
Частотная зависимость модуляционных характеристик генератора на туннельном диоде / В. Н. Москвичев, С. В. Ляльков
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 209-214. - Библиография: 1 назв.
- 7866 **Москвичев, В. Н.**
Анализ дисперсионного уравнения поверхностных волн над углеводородной залежью / В. Н. Москвичев, Ю. Н. Стадник
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 142-147.
- 7867 **Мосюков, С. В.**
Выбор диапазона частот для диспетчерской связи / С. В. Мосюков ; С. Н. Нефедов
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 48-49. - Библиография: 2 назв.
- 7868 **Моторный, А. В.**
Рассмотрение CMS e-commerce на примере платформы magento / А. В. Моторный ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 22. - Библиография: 1 назв.
- 7869 **Моторный, А. В.**
Решение задачи с использование оборудования стандартным симплекс-методом / А. В. Моторный, В. С. Муха
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 268-269. - Библиография: 4 назв.
- 7870 **Стеганографическое преобразование в частотной области** / М. М. Мотренко [и др.] ; А. И. Митюхин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 74-75.
- 7871 **Пассивно-матричные микродисплеи светозлучающего типа** / А. С. Мохаммед [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 29-34. - Библиография: 5 назв.
- 7872 **Методика и программно-аппаратный комплекс функционального контроля микродисплейного модуля видеопроекционного устройства персонального типа** / А. С. Мохаммед [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 85-89. - Библиография: 3 назв.

- 7873 **Мохаммед, А. С.**
 Электронная архитектура LCOS микродисплея для видеопроекторных устройств персонального типа / А. С. Мохаммед, А. Г. Смирнов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 96-100. - Библиография: 3 назв.
- 7874 **Мохаммед, Ф. О.**
 Межсетевые экраны / Ф. О. Мохаммед
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 70-76. - Библиография: 4 назв.
- 7875 **Моцук, В. Н.**
 Роль самостоятельной работы студентов в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин / В. Н. Моцук
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 73-74.
- 7876 **Мошенко, С. Г.**
 Структуризация мультимедиа ресурсов для семантических web-сайтов / С. Г. Мошенко, Д. Г. Колб
 // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 143-144. - Библиография: 2 назв.
- 7877 **Мошенко, С. Г.**
 Семантически структурированные сайты, ориентированные на поддержку подготовки и проведения научно-учебных мероприятий / С. Г. Мошенко, Д. Г. Колб
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 264-266. - Библиография: 3 назв.
- 7878 **Мошенко, С. Г.**
 Проектирование семантически структурированных сайтов, ориентированных на поддержку подготовки и проведения научных конференций / С. Г. Мошенко ; науч. рук. Д. Г. Колб
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 62. - Библиография: 2 назв.
- 7879 **Мошинский, А. В.**
 Поляризационные характеристики поля, отраженного от системы из двух параллельных эллиптических цилиндров с произвольной ориентацией эллипсов поперечных сечений / А. В. Мошинский
 // Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 196-205. - Библиография: 5 назв.
- 7880 **Мошинский, А. В.**
 Аналитико-числовая модель расчета энергетических и импедансных характеристик варакторного удвоителя частоты / А. В. Мошинский, С. В. Дробот
 // Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 94-98.
- 7881 **Мошинский, А. В.**
 Дифракция поля продольного дипольного излучателя на двух параллельных эллиптических цилиндрах. Магнитный дипольный излучатель / А. В. Мошинский
 // Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1967. - № 2. - С. 65-71.

- 7882 **Мошинский, А. В.**
Дифракция поля продольного дипольного излучателя на двух параллельных эллиптических цилиндрах. Электрический дипольный излучатель / А. В. Мошинский
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1966. - № 4. - С. 37-46.
- 7883 **Мошинский, А. В.**
Машинный расчет варакторной перестройки генератора на диодах Ганна / А. В. Мошинский, О. А. Хацкевич
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 66-71.
- 7884 **Мошинский, А. В.**
Машинный анализ волноводного генератора Ганна с учетом частотной зависимости параметров держателя / А. В. Мошинский, О. А. Хацкевич, В. М. Драгомирецкий
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 130-139.
- 7885 **Мошинский, А. В.**
Машинный расчет характеристик генератора на диоде Ганна / А. В. Мошинский, О. А. Хацкевич
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 84-88.
- 7886 **Мошкарёв, Г. А.**
Организация сети сотовой связи поколения 3G при использовании Self-organized networks / Г. А. Мошкарёв, В. Н. Мищенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 219-220. - Библиография: 2 назв.
- 7887 **Методологические основы и аппаратное обеспечение поиска параметров электрического воздействия на синокаротидные рефлексогенные зоны / А. Г. Мрочек [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 155-158. - Библиография: 6 назв.
- 7888 **Оптическая спектроскопия экситонных состояний в CuInSe_2 / А. В. Мудрый [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2000. - Т. 34, вып. 5. - С. 550-555. - Библиография: 10 назв.
- 7889 **Музыченко, М. В.**
Корреляционные свойства криптоалгоритма Rijndael / М. В. Музыченко, А. В. Мартинович, Д. М. Бильдюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 51.
- 7890 **Музыченко, М. В.**
Применение логических функций для исследования электрических схем / М. В. Музыченко ; науч. рук. И. И. Петровский
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 100. - Библиография: 3 назв.
- 7891 **Музыченко, М. В.**
Оценка престижа профессий: опыт пилотажного исследования / М. В. Музыченко, А. А. Сергей
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.

- 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 17. - Библиография: 3 назв.
- 7892 **Музычин, М. М.**
Радиоволновый уровеньметр / М. М. Музычин, А. С. Елизаров, С. М. Лапшин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002
г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 43-45. - Библиография: 4 назв.
- 7893 **Музычина, Т. М.**
Сертификационный реинжиниринг / Т. М. Музычина, В. Н. Комличенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 282-284. -
Библиография: 3 назв.
- 7894 **Музычина, Т. М.**
Внедрение ДО: особенности сертификационного реинжиниринга / Т. М.
Музычина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 103-105. - Библиография: 3 назв.
- 7895 **Музычина, Т. М.**
Описание бизнес-процессов организации сетями Петри при внедрении и
сертификации GM-систем / Т. М. Музычина ; науч. рук. В. Н. Комличенко
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10
декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 79. -
Библиография: 1 назв.
- 7896 **Музычина, Т. М.**
Автоматизация оценки финансового состояния предприятия в условиях
неопределенности / Т. М. Музычина, А. Г. Батурицкая ; науч. рук. В. Н.
Комличенко
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10
декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 80. -
Библиография: 2 назв.
- 7897 **Музычина, Т. М.**
Аспекты тестирования и разработки средств дистанционного обучения / Т. М.
Музычина, Т. В. Колосовская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:
Бестпринт, 2002. - С. 257-258.
- 7898 **Музычина, Т. М.**
Планирование множества допустимых сетевых планов системы бизнес-
процессов предприятия после проведения реинжиниринга / Т. М. Музычина
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 171-174. -
Библиография: 2 назв.
- 7899 **Музычина, Т. М.**
Система качества вуза / Т. М. Музычина, Е. Н. Унучек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 104-105.
- 7900 **Музычина, Т. М.**
Система качества образовательных процессов кафедры / Т. М. Музычина, Е. Н.
Унучек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.

- Минск: БГУИР, 2004. - С. 105-106.
- 7901 **Мулярчик, К. С.**
Лавинный эффект в алгоритмах шифрования на основе дискретных хаотических отображений / К. С. Мулярчик
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 74.
- 7902 **Муравьёв, А. В.**
О необходимости интенсификации внедрения дистанционного образования в средних школах / А. В. Муравьёв, В. А. Рыбак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 192-194.
- 7903 **Муравьёв, А. В.**
Разработка схемы управления дистанционным образованием в системе средних школ / А. В. Муравьёв, В. А. Рыбак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 272-274. - Библиография: 3 назв.
- 7904 **Муравьёв, В. В.**
Исследование особенностей переноса электронов в полупроводниковых приборах на основе GaN / В. В. Муравьёв, А. А. Тамело, В. Н. Мищенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 13-18. - Библиография: 18 назв.
- 7905 **Муравьёв, В. В.**
НИР в БГУИР: вчера и сегодня / В. В. Муравьёв, Л. С. Становая
// Высшая школа. - 2004. - N 1. - С. 31-32.
- 7906 **Муравьёв, В. В.**
Источник питания для импульсных и непрерывных ЛБВ / В. В. Муравьёв, С. А. Корневский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 37-40. - Библиография: 2 назв.
- 7907 **Муравьёв, В. В.**
Типовые учебные планы к новым образовательным стандартам по направлению образования "Связь" / В. В. Муравьёв, А. П. Ткаченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 64.
- 7908 **Муравьёв, В. В.**
Определение дальности действия пассивной системы радиовидения миллиметрового диапазона / В. В. Муравьёв, А. А. Тамело, Д. В. Журавлёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 93-103. - Библиография: 3 назв.
- 7909 **Муравьёв, В. В.**
Исследование влияния шумов гетеродина на диодные смесители миллиметрового диапазона / В. В. Муравьёв, А. А. Тамело, Д. В. Журавлёв
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 39-50. - Библиография: 3 назв.
- 7910 **Муравьёв, В. В.**

- Информация и информатизация, их роль в подготовке специалиста по телекоммуникациям / В. В. Муравьев, А. П. Ткаченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 100-101. - Библиография: 4 назв.
- 7911 **Муравьев, В. В.**
Фундаментальность образования и дистанционное обучение / В. В. Муравьев, А. П. Ткаченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 279-281. - Библиография: 6 назв.
- 7912 **Муравьев, В. В.**
Пассивная система радиовидения миллиметрового диапазона / В. В. Муравьев, А. А. Тамело, Д. В. Журавлев
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 48-50. - Библиография: 3 назв.
- 7913 **Радиометрическая система миллиметрового диапазона для обнаружения скрытых неоднородностей / В. В. Муравьев [и др.]**
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 50-52.
- 7914 **Синтезатор СВЧ с прямым цифровым синтезом / В. В. Муравьев [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 66.
- 7915 **Формирователь широкополосных сигналов / В. В. Муравьев [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 66.
- 7916 **Моделирование многолучевых антенн для телекоммуникационных систем / В. В. Муравьев [и др.]**
// Наука и техника. - 2013. - № 4. - С. 49-53. - Библиография: 14 назв.
- 7917 **Применение радиометрической системы КВЧ для обнаружения злокачественных новообразований молочных желез / В. В. Муравьев [и др.]**
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск. - Минск: БНТУ, 2013. - С. 97-98.
- 7918 **Исследование возможности применения радиометрических систем КВЧ для обнаружения злокачественных новообразований молочных желез / В. В. Муравьев [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 182-183. - Библиография: 4 назв.
- 7919 **Расчет многолучевой двухзеркальной антенны для системы радиовидения / В. В. Муравьев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 22-28. - Библиография: 2 назв.

- 7920 **Моделирование процессов переноса и электронных свойств полупроводников на антимониде индия** / В. В. Муравьев [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 188-189. - Библиография: 2 назв.
- 7921 **Входной усилитель миллиметрового диапазона на GAN** / В. В. Муравьев [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 189-190. - Библиография: 2 назв.
- 7922 **Расчет многолучевой линзовой антенны для системы радиовидения** / В. В. Муравьев [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 40-51. - Библиография: 4 назв.
- 7923 **Радиометрическая система анализа состояния пациента** / В. В. Муравьев [и др.]
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 232-235.
- 7924 **Муравьев, В. В.**
Исследование воздействия терагерцевых электромагнитных волн на кровь экспериментальных животных / В. В. Муравьев, А. А. Тамело, А. И. Будевич
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 72-76.
- 7925 **Синтезатор частот для приемных устройств систем радиоконтроля** / В. В. Муравьев [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 95.
- 7926 **Радиоприемное устройство обнаружения каналов утечки информации в трехмиллиметровом диапазоне длин волн** / В. В. Муравьев [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 17.
- 7927 **Передающий модуль для широкополосных систем связи** / В. В. Муравьев [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 56-57.
- 7928 **Исследование флуктуационных свойств в транзисторах на гетероструктурах с плазменными волнами на основе материала GaAs-Al[Ga_{1-x}As]** / В. В. Муравьев [и др.]
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 1. - Севастополь, 2015. - С. 115-116. - Библиография: 3 назв.
- 7929 **Исследование спектральных характеристик нормальных и опухолевых тканей в миллиметровом диапазоне частот** / В. В. Муравьев [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2016. - № 7 (101). - С. 172-175. - Библиография: 2 назв.
- 7930 **Муравьев, В. В.**
Определение интенсивности рассеивания электронов в одиночном слое графена / В. В. Муравьев, В. Н. Мищенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 42-46. - Библиография: 12 назв.
- 7931 **Муравьев, В. В.**
Моделирование процессов переноса электронов в полупроводниковой структуре из карбида кремния / В. В. Муравьев, В. Н. Мищенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 53-57. - Библиография: 8 назв.
- 7932 **Поляризационная модуляция в СВЧ модуле миллиметрового диапазона длин волн** / В. В. Муравьев [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 67. - Библиография: 1 назв.
- 7933 **Муравьев, В. В.**
Моделирование выходных характеристик полевых транзисторов с использованием монослоя графена / В. В. Муравьев, В. Н. Мищенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 68.
- 7934 **Широкополосный приемный модуль когнитивных радиосистем для мониторинга спектра** / В. В. Муравьев [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 68. - Библиография: 1 назв.
- 7935 **Муравьев, В. В.**
Моделирование процессов переноса электронов в полупроводниковой структуре на основе графена / В. В. Муравьев, В. Н. Мищенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 55-62. - Библиография: 16 назв.
- 7936 **Муравьев, О. А.**
Измерительная система для оценки функционирования электронного оборудования в условиях воздействия радиочастотных электромагнитных полей / О. А. Муравьев, В. Т. Ревин, А. А. Стануль
// Стандартизация. - 2015. - №1. - С. 59-63. - Библиография: 3 назв.
- 7937 **Муравьев, О. А.**
Современные подходы при измерении параметров приемопередающих модулей широкополосных радиосистем / О. А. Муравьев, А. Л. Хоминич
// Приборы и методы измерений. - 2015. - № 1(10). - С. 105-113.
- 7938 **Муравьев, О. А.**
Автоматизация измерения характеристик антенных систем / О. А. Муравьев ; науч. рук. В. Т. Ревин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 51. - Библиография: 2 назв.

- 7939 **Муравьев, О. А.**
Измеритель амплитудно- и фазочастотных характеристик СВЧ устройств / О. А. Муравьев ; науч. рук. В. Т. Ревин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 52. - Библиография: 2 назв.
- 7940 **Муравьев, О. А.**
Методика измерений параметров приемопередающих модулей оборудования широкополосной радиосвязи / О. А. Муравьев, А. Л. Хоминич ; науч. рук. В. Т. Ревин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 250. - Библиография: 2 назв.
- 7941 **Мурашкина, З. Н.**
Роль лабораторного практикума в подготовке специалистов технических специальностей / З. Н. Мурашкина, Т. В. Шукевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 257.
- 7942 **Мурашкина, З. Н.**
Применение системного подхода при проектировании помехоустойчивых микроэлектронных устройств / З. Н. Мурашкина, А. М. Ледник ; науч. рук. Н. А. Титович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 390. - Библиография: 2 назв.
- 7943 **Мурашко, Г. В.**
Система автоматизации настройки радиоизотопных идентификаторов / Г. В. Мурашко ; науч. рук. Л. В. Серебряная
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 55-56. - Библиография: 5 назв.
- 7944 **Мурашко, И. А.**
Источники рассеиваемой мощности цифровых КМПО-схем / И. А. Мурашко
// Вестник Гомельского государственного университета им. П.О. Сухого. - 2006. - №4. - С. 84-93. - Библиография: 18 назв.
- 7945 **Мурашко, И. А.**
Методика проектирования быстродействующего генератора псевдослучайной последовательности максимальной длины / И. А. Мурашко
// Информатика. - 2007. - №1. - С. 40-45. - Библиография: 9 назв.
- 7946 **Мурашко, И. А.**
Методы оценки рассеиваемой мощности в цифровых схемах / И. А. Мурашко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 100-108. - Библиография: 24 назв.
- 7947 **Мурашко, И. А.**
Анализ фазовых сдвигов M-последовательности, формируемой с удвоенной

- частотой / И. А. Мурашко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №4(12). - С. 93-95. - Библиография: 5 назв.
- 7948 **Мурашко, И. А.**
Анализ энергопотребления многовходового сумматора по модулю два / И. А. Мурашко
// Информатика. - 2006. - №1(9). - С. 97-103. - Библиография: 9 назв.
- 7949 **Мурашко, И. А.**
Новый подход к проектированию средств встроенного самотестирования с пониженным потреблением энергии / И. А. Мурашко, В. Н. Ярмолик
// Информатизация образования. - 2006. - №1. - С. 26-43. - Библиография: 18 назв.
- 7950 **Мурашко, И. А.**
Минимизация энергопотребления генератора псевдослучайных тестовых наборов для встроенного самотестирования / И. А. Мурашко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 108-114. - Библиография: 12 назв.
- 7951 **Мурашко, И. А.**
Методика снижения энергопотребления генератора псевдослучайных тестовых наборов для встроенного самотестирования / И. А. Мурашко, В. Н. Ярмолик
// Автоматика и телемеханика. - 2004. - № 8. - С. 102-110. - Библиография: 18 назв.
- 7952 **Мурашко, И. А.**
Новый подход к проектированию цепи сканирования для встроенного самотестирования СБИС / И. А. Мурашко, А. М. Шмидман, В. Н. Ярмолик
// Автоматика и телемеханика. - 1998. - № 7. - С. 157-166. - Библиография: 7 назв.
- 7953 **Мурзо, Е. А.**
Контроллер системы светодиодного освещения птицеводческим комплексом / Е. А. Мурзо, Д. Н. Ровдо, Р. С. Карачун ; науч. рук. О. А. Брылева
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 284.
- 7954 **Мурзов, В. И.**
Физика в задачах и решениях / В. И. Мурзов, В. В. Аксенов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 93-94.
- 7955 **Мусин, С. Б.**
Анализ аппаратурных затрат на реализацию схем встроенного самотестирования ОЗУ / С. Б. Мусин, А. П. Занкович, А. А. Иванюк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 79-83. - Библиография: 7 назв.
- 7956 **Мусин, С. Б.**
Анализ аппаратурных затрат на реализацию тестовых контроллеров встроенных ОЗУ / С. Б. Мусин ; науч. рук. А. А. Иванюк
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 82-83. - Библиография: 3 назв.
- 7957 **Мусин, С. Б.**
Метод оценки эффективности тестирования встроенного по твердотельных

- накопителей / С. Б. Мусин, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 194-195. - Библиография: 10 назв.
- 7958 **Мусин, С. Б.**
Применение адаптивного сигнатурного анализа для контроля потока управления микроконтроллерных IP-ядер / С. Б. Мусин, Е. Н. Базылев, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 283. - Библиография: 7 назв.
- 7959 **Мусин, С. Б.**
Применение помехоустойчивых кодов и адаптивного сигнатурного анализа для обнаружения многократных ошибок встроенных ЗУ / С. Б. Мусин, А. А. Иванюк
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 554-556. - Библиография: 6 назв.
- 7960 **Мусин, С. Б.**
Итеративное самотестирование встроенных ОЗУ с использованием адаптивного сигнатурного анализа / С. Б. Мусин, А. А. Иванюк
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 219-221. - Библиография: 6 назв.
- 7961 **Мусин, С. Б.**
Применение метода адаптивного сигнатурного анализа для ДОЗУ с переменным периодом регенерации / С. Б. Мусин, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 170-171. - Библиография: 9 назв.
- 7962 **Мусин, С. Б.**
Комплексная защита встраиваемых запоминающих устройств от несанкционированных изменений / С. Б. Мусин, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 188-189. - Библиография: 8 назв.
- 7963 **Мусский, А. С.**
Частотные характеристики поверхностных электромиограмм / А. С. Мусский, К. Г. Сеньковский
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 128.
- 7964 **Мусский, А. С.**
Спектральные характеристики электромиограмм / А. С. Мусский, К. Г. Сеньковский ; рук. А. Н. Осипов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 156-157. - Библиография: 2 назв.
- 7965 **Мусский, А. С.**
Лабораторная установка для автоматизированного электрохимического окисления / А. С. Мусский

- // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 75-78. - Библиография: 6 назв.
- 7966 **Мусский, А. С.**
Неразрушающее сжатие сигналов электрокардиограммы / А. С. Мусский
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 88-90. - Библиография: 1 назв.
- 7967 **Муха, А. Н.**
Проблемы поиска информации в сети интернет как сдерживающий фактор получения новых знаний / А. Н. Муха, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 17-18.
- 7968 **Муха, А. Н.**
Модели и алгоритмы поиска информации в сети Интернет / А. Н. Муха, Л. А. Глухова
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 85-86. - Библиография: 1 назв.
- 7969 **Муха, В. С.**
Численный эмпирический анализ точности линейного статистического прогнозирования температуры атмосферного воздуха / В. С. Муха, А. Ф. Трофимович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 14-21. - Библиография: 12 назв.
- 7970 **Муха, В. С.**
Решение задачи расписания стандартным симплекс-методом / В. С. Муха, Е. О. Гончаренок
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 584-587. - Библиография: 4 назв.
- 7971 **Муха, В. С.**
Квадратичное прогнозирование векторной случайной последовательности / В. С. Муха, А. Н. Козячий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 25-28. - Библиография: 4 назв.
- 7972 **Муха, В. С.**
Конечномерные моменты стационарных случайных процессов и их оценки / В. С. Муха, А. Н. Козячий
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 162-163. - Библиография: 5 назв.
- 7973 **Муха, В. С.**
Задача расписания как задача назначения с дополнительными ограничениями / В. С. Муха, Е. О. Гончаренок
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 59-65. - Библиография: 6 назв.
- 7974 **Муха, В. С.**
Линейное прокрустово преобразование двумерных матриц / В. С. Муха
// Информатика. - 2010. - № 3(27). - С. 97-102. - Библиография: 8 назв.
- 7975 **Муха, В. С.**
О решении транспортной задачи произвольного размера стандартным симплекс-методом / В. С. Муха, А. М. Маркушевский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 87-91. - Библиография: 5 назв.
- 7976 **Муха, В. С.**
Многомерная модель метеорологических данных для аналитической обработки / В. С. Муха, А. Н. Козячий
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47) - С. 100-105. - Библиография: 4 назв.
- 7977 **Муха, В. С.**
Минимальный риск для наилучшего полиномиального многомерно-матричного предиктора / В. С. Муха, А. Ф. Трофимович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 103-108. - Библиография: 5 назв.
- 7978 **Муха, В. С.**
Оценивание математического ожидания и ковариационной функции стационарной случайной последовательности усреднением по времени и множеству реализаций / В. С. Муха, А. Ф. Трофимович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 93-100. - Библиография: 3 назв.
- 7979 **Муха, В. С.**
Многомерно-матричное Прокрустово преобразование / В. С. Муха
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 105-106. - Библиография: 4 назв.
- 7980 **Муха, В. С.**
Об эффективности совместного статического прогнозирования метеорологических процессов / В. С. Муха, А. Ф. Трофимович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 87-92. - Библиография: 3 назв.
- 7981 **Муха, В. С.**
Эффективность экстраполирования векторных случайных последовательностей / В. С. Муха
// Информатика. - 2009. - № 2(22). - С. 83-86. - Библиография: 8 назв.
- 7982 **Муха, В. С.**
Многомерно-матричная регрессия на главные компоненты / В. С. Муха
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 296-297. - Библиография: 6 назв.
- 7983 **Муха, В. С.**
Прокрустово преобразование в распознавании рукописных букв / В. С. Муха, А. Н. Кузьков
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы

- международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 298-299. - Библиография: 6 назв.
- 7984 **Муха, В. С.**
Вероятностный анализ Пуассоновского случайного поля / В. С. Муха, М. В. Прищепчик
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 300-301. - Библиография: 4 назв.
- 7985 **Муха, В. С.**
Математические модели многомерных данных / В. С. Муха
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 143-158. - Библиография: 30 назв.
- 7986 **Муха, В. С.**
Об эффективности скалярного статистического прогнозирования метеорологических процессов / В. С. Муха, А. Ф. Трофимович
// Информатика. - 2008. - № 1. - С. 113-120.
- 7987 **Муха, В. С.**
Сходимость векторных функций векторного случайного аргумента / В. С. Муха
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2008. - Т. 13, № 4. - С. 4-6. - Библиография: 6 назв.
- 7988 **Муха, В. С.**
Случайное поле, порожденное винеровским процессом / В. С. Муха
// Автоматика и телемеханика. - 2005. - № 6. - С. 170-174. - Библиография: 9 назв.
- 7989 **Муха, В. С.**
Случайные дискретные многомерные матрицы / В. С. Муха, К. С. Корчиц
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 121-125. - Библиография: 4 назв.
- 7990 **Муха, В. С.**
Анализ многомерных данных: проблемы, состояние, перспективы / В. С. Муха
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - № 1(5). - С. 38-49. - Библиография: 30 назв.
- 7991 **Муха, В. С.**
Статистическое распознавание многомерных негауссовских образов / В. С. Муха
// Автоматика и телемеханика. - 2001. - № 4. - С. 80-90. - Библиография: 9 назв.
- 7992 **Муха, В. С.**
Дифференцирование функций симметричных матриц / В. С. Муха
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997. - № 2. - С. 46-53. - Библиография: 8 назв.
- 7993 **Муха, В. С.**
Многомерно-матричная технология для полиномов Ляггера векторной переменной в вероятностных приложениях / В. С. Муха
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998. - Т. 3, N 4. - С. 18-22. - Библиография: 5 назв.
- 7994 **Муха, В. С.**
Оценивание векторных параметров по результатам косвенных измерений / В. С. Муха
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000. - Т. 5, N 4. - С. 43-50. - Библиография: 6 назв.

- 7995 **Муха, В. С.**
 Многомерно-матричные дифференциальные уравнения и анализ чувствительности систем / В. С. Муха
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 128-133.
- 7996 **Муха, В. С.**
 Нерекуррентный фильтр для гауссовских процессов / В. С. Муха
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 47-50.
- 7997 **Муха, В. С.**
 Байесовский подход к дифференцированию случайного процесса по наблюдению с ошибками / В. С. Муха
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 43-47.
- 7998 **Муха, В. С.**
 Пропорциональное Прокрустово преобразование в распознавании рукописных цифр и знаков / В. С. Муха, А. Н. Кузьков
 // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 290-291. - Библиография: 3 назв.
- 7999 **Муха, В. С.**
 Случайное поле рождения-гибели как математическая модель пространственной системы массового обслуживания / В. С. Муха, М. В. Прищепчик
 // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 292-293. - Библиография: 3 назв.
- 8000 **Муха, В. С.**
 Решение открытой задачи назначения стандартным симплекс-методом / В. С. Муха
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 6 (84). - С. 104-106. - Библиография: 3 назв.
- 8001 **Муха, В. С.**
 Линейное простое симметричное Прокрустово преобразование / В. С. Муха, А. Н. Кузьков
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 25-28. - Библиография: 4 назв.
- 8002 **Муха, В. С.**
 Статистический подход к выбору эталонов при распознавании графических представлений объектов / В. С. Муха, А. Н. Кузьков
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 105-108. - Библиография: 5 назв.
- 8003 **Муха, В. С.**
 Анализ точности статистического прогнозирования температуры атмосферного воздуха / В. С. Муха
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 22-28. - Библиография: 14 назв.
- 8004 **Гомеотропная ориентация жидких кристаллов наноструктурированными рельефными поверхностями / Е. В. Муха [и др.]**
 // Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 183-187. - Библиография: 3 назв.

- 8005 **Мухамед, А. А.**
Сравнение эффективности экранов электромагнитного излучения с углеродсодержащими наполнителями / А. А. Мухамед, Н. В. Насонова, Е. В. Сочнева
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 392. - Библиография: 1 назв.
- 8006 **Мухаметов, В. Н.**
Проведение занятий в облачных сервисах Amazon и microsoft (опыт и сравнение) / В. Н. Мухаметов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 258.
- 8007 **Мухаметов, В. Н.**
Опыт проведения лабораторной работы в облачном сервисе "Microsoft windows azure" / В. Н. Мухаметов, Н. Л. Боброва
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 259.
- 8008 **Мухаметов, В. Н.**
Опыт проведения лабораторной работы в облачном сервисе " Amazon web services " / В. Н. Мухаметов, В. А. Полубок
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 260.
- 8009 **Мухаметов, В. Н.**
Проведение дистанционных лабораторных работ с использованием облачных сервисов / В. Н. Мухаметов, Н. Л. Боброва, А. А. Москалёв
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 279-280. - Библиография: 3 назв.
- 8010 **Мухуров, Н. И.**
Автоматизация процесса анодирования металлов на примере алюминия / Н. И. Мухуров, А. С. Мусский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 73-78. - Библиография: 19 назв.
- 8011 **Мухуров, Н. И.**
Электростатические коммутационные микроустройства на анодном оксиде алюминия / Н. И. Мухуров, Г. И. Ефремов, А. С. Мусский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 1(17). - С. 79-87. - Библиография: 26 назв.
- 8012 **Мушовец, И. И.**
Моделирование диффузионно-электрических процессов при электроосаждении серебра / И. И. Мушовец, А. П. Достанко, А. А. Хмыль
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - №4. - С. 75-82. - Библиография: 12 назв.
- 8013 **Мушовец, И. И.**
Моделирование концентрационных изменений при формировании композиционных покрытий серебро - ультрадисперсный алмаз / И. И. Мушовец

- // Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001. - Т. 45, №3. - С. 116-118. - Библиография: 12 назв.
- 8014 **Мысливец, О. Р.**
Построение хранилища данных для задач обработки данных пользователей социальных сетей / О. Р. Мысливец, Л. В. Рудикова
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 230-231. - Библиография: 3 назв.
- 8015 **Мысовских, Д. С.**
База знаний интеллектуальной справочной системы по русскому языку / Д. С. Мысовских, А. И. Аврамова, В. И. Пылинский ; науч. рук. В. А. Житко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 32. - Библиография: 11 назв.
- 8016 **Мыц, С. И.**
Автоматизированный анализ изменений значений параметров на больших совокупностях данных / С. И. Мыц
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 119-121. - Библиография: 6 назв.
- 8017 **Мыц, С. И.**
Способы автоматизированного анализа расхождений значений параметров на больших совокупностях данных / С. И. Мыц ; науч. рук. Н. А. Волорова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 156-157. - Библиография: 2 назв.
- 8018 **Мыц, С. И.**
Способы автоматизированного анализа расхождений значений параметров на больших совокупностях данных / С. И. Мыц ; науч. рук. Н. А. Волорова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 119. - Библиография: 1 назв.
- 8019 **Мычко, А. И.**
Создание объектной модели для тестирования интернет приложений / А. И. Мычко ; науч. рук. Д. Н. Одинец
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 11. - Библиография: 3 назв.
- 8020 **Мычко, А. И.**
Обзор подходов при создании автоматизированных тестов / А. И. Мычко, Д. Н. Одинец
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 270-275. - Библиография: 3 назв.
- 8021 **Мышко, А. Ю.**
Применение моделей и методов поиска информации для работы поисковой

- системы мультимедиа-контента / А. Ю. Мышко ; науч. рук. В. В. Голенков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":
материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.
20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 230. - Библиография: 2 назв.
- 8022 **Мышко, А. Ю.**
Регрессионные модели с переменными параметрами для оценки
экономической информации / А. Ю. Мышко, Т. Г. Пинчук
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный
подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-
во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск:
Парадокс, 2008. - С. 398-400. - Библиография: 2 назв.
- 8023 **Мышко, А. Ю.**
Применение технологии многоантенных систем для оценки регрессионных
моделей / А. Ю. Мышко, Д. В. Вересов ; науч. рук. Т. Г. Кокорина
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008":
материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции
21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 269. - Библиография: 2 назв.
- 8024 **Мяделец, К. К.**
Автоматизация платной подписи на литературные произведения / К. К.
Мяделец ; науч. рук. В. Н. Теслюк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 151-152. -
Библиография: 6 назв.
- 8025 **Мякинская, А. В.**
Профессиональная историография в ситуации постмодерна и социально-
гуманитарное образование / А. В. Мякинская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 323.
- 8026 **Навицкий, И. П.**
Выявление нарушений безопасности при администрировании СУБД Му SQL /
И. П. Навицкий ; науч. рук. С. С. Куликов
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск:
БГУИР, 2014. - С. 22-23. - Библиография: 2 назв.
- 8027 **Навицкий, И. П.**
Анализ безопасности в СУБД MYSQL как хранилище данных для систем
дистанционного обучения / И. П. Навицкий, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
312-313. - Библиография: 2 назв.
- 8028 **Навойчик, В. В.**
Компьютерные технологии дистанционного обучения / В. В. Навойчик, А. Г.
Сомов, А. В. Миневич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
228-229. - Библиография: 5 назв.
- 8029 **Навойчик, В. В.**
Пути интенсификации процесса обучения в системах дистанционного

- обучения / В. В. Навойчик, А. Г. Сомов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
116-117. - Библиография: 4 назв.
- 8030 **Навойчик, Е. А.**
Методы усовершенствования технологий измерения и совмещения
интегральных микросхем / Е. А. Навойчик, В. Е. Янушевский
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на
направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов
учреждения образования "Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.
В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 22. - Библиография: 4 назв.
- 8031 **Навоша, А. И.**
Оценка безопасности атомных реакторов / А. И. Навоша, А. С. Нестерович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 336-338. - Библиография: 1 назв.
- 8032 **Навоша, А. И.**
Рекомендации для организации дистанционного обучения на примере кафедры
экологии БГУИР / А. И. Навоша, Е. В. Гончарик, Н. В. Цявловская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 106-107.
- 8033 **Наврозов, А. А.**
Управление параллельным доступом в объектно-ориентированных базах
данных / А. А. Наврозов
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 238-241. - Библиография: 3 назв.
- 8034 **Наврозов, А. А.**
Технология проектирования приложений СУБД ORACLE с использованием
объектных библиотек и библиотек подпрограмм / А. А. Наврозов
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики
Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 111.
- 8035 **Наврозов, А. А.**
Технологии обеспечения безопасности систем управления базами данных / А.
А. Наврозов ; науч. рук. С. И. Сиротко
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-
2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых,
17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 192.
- 8036 **Навроцкая, И. В.**
Применение компьютерных технологий при обучении русскому языку как
иностранным / И. В. Навроцкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 261.
- 8037 **Навроцкая, И. В.**
Возможности использования элементов музыкальной культуры в качестве
дидактического материала на занятиях по русскому языку как иностранному / И.
В. Навроцкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,

2014. - С. 324.
- 8038 **Навроцкий, А. А.**
Методы оценки качества средств защиты информации / А. А. Навроцкий, О. В. Герман, Л. С. Стригалева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 7.
- 8039 **Навроцкий, А. А.**
Критерии оптимизации средств защиты информации / А. А. Навроцкий, О. В. Герман, Л. С. Стригалева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 7.
- 8040 **Навроцкий, А. А.**
Математическая модель двухсекционной нерегулярной ЛБВ-О с диэлектрическими закрепляющими стержнями / А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 118-119. - Библиография: 4 назв.
- 8041 **Навроцкий, А. А.**
Метод авторегулировки замедления для нахождения закона фазовой скорости в выходной секции спиральной ЛБВ-О / А. А. Навроцкий, А. К. Сеницын
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 г. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 124. - Библиография: 1 назв.
- 8042 **Навроцкий, А. А.**
Big Data для транспортно-логистических узлов / А. А. Навроцкий, Р. В. Козарь
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 202-206. - Библиография: 5 назв.
- 8043 **Навроцкий, А. А.**
Разработка эвристического алгоритма поиска оптимального маршрута / А. А. Навроцкий, Р. В. Козарь
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 300-302. - Библиография: 5 назв.
- 8044 **Навроцкий, А. А.**
Программная биометрия / А. А. Навроцкий, М. Д. Коробан
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 442-451. - Библиография: 3 назв.
- 8045 **Навроцкий, А. А.**
Современная парадигма информационной безопасности / А. А. Навроцкий, Л. С. Стригалева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 69. - Библиография: 1 назв.
- 8046 **Навроцкий, А. А.**

- Иновационные технологии дистанционного обучения / А. А. Навроцкий, Л. С. Стригалева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 73. - Библиография: 1 назв.
- 8047 **Навроцкий, А. А.**
BigDataавтоматизацииIT-решений / А. А. Навроцкий, С. Ю. Крюков
// BigDataandAdvancedAnalytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 240-244. - Библиография: 3 назв.
- 8048 **Навроцкий, А. А.**
Анализ отчетностей в автоматизированных системах / А. А. Навроцкий, Р. В. Притула, Н. В. Протченко
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 304-308. - Библиография: 8 назв.
- 8049 **Навроцкий, А. А.**
Выбор платформы виртуализации / А. А. Навроцкий, А. В. Тихонов
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 322-324.
- 8050 **Наганова, Т.**
О научных подходах к методике преподавания курса ОУИС / Т. Наганова
// Наука и инновации. - 2007. - № 7. - 62-64.
- 8051 **Наганова, Т.**
Проблемы с интеллектом / Т. Наганова
// Экономика. Финансы. Управление. - 2008. - № 8. - С. 3.
- 8052 **Наганова, Т. Е.**
Расчет рыночной цены лицензии на объект интеллектуальной собственности / Т. Е. Наганова
// Экономика. Финансы. Управление. - 2007. - № 7. - С. 38-44. - Библиография: 44 назв.
- 8053 **Наганова, Т. Е.**
Бизнес-планирование объектов интеллектуальной собственности / Т. Е. Наганова
// Экономика. Финансы. Управление. - 2007. - № 9. - С. 9-19. - Библиография: 4 назв.
- 8054 **Наганова, Т. Е.**
Себестоимость объектов интеллектуальной собственности / Т. Е. Наганова
// Экономика. Финансы. Управление. - 2007. - № 11. - С. 48-51. - Библиография: 5 назв.
- 8055 **Наганова, Т. Е.**
Практика правоприменения законодательства ОИС в Республике Беларусь / Т. Е. Наганова
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск:

- Парадокс, 2008. - С. 223- 226. - Библиография: 2 назв.
- 8056 **Наганова, Т. Е.**
О мотивации собственника нематериальных активов / Т. Е. Наганова
// Экономика. Финансы. Управление. - 2008. - № 7. - С. 95-99.
- 8057 **Наганова, Т. Е.**
Теоретические аспекты нематериальных активов / Т. Е. Наганова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 155-163. - Библиография: 20 назв.
- 8058 **Наганова, Т. Е.**
К вопросу о педагогических инновациях / Т. Е. Наганова
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000. - №1. - С. 124-126.
- 8059 **Наганова, Т. Е.**
Эффективные технологии инновационного креативного менеджмента
(ЭТИКМ) - инструмент У-маркетинга (электронного маркетинга) / Т. Е.
Наганова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 239-240. - Библиография: 1 назв.
- 8060 **Наганова, Т. Е.**
Проблемы защиты интеллектуальной собственности в интернет-маркетинге / Т.
Е. Наганова
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й
Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский
центр БГУ, 2015. - С. 133. - Библиография: 1 назв.
- 8061 **Модель информационно-образовательной среды для поддержки лиц с
особыми потребностями / В. Г. Назаренко [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными
возможностями: сборник статей международной научно-практической
конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 65-67. -
Библиография: 2 назв.
- 8062 **Назаренко, В. Г.**
Социально-психологическая реабилитация студентов с ограниченными
возможностями / В. Г. Назаренко, Г. М. Шахлевич, Е. А. Кухаренко
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными
возможностями: сборник статей международной научно-практической
конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 68-70. -
Библиография: 3 назв.
- 8063 **Назаренко, В. Г.**
Профессиональное образование в сфере ИКТ лиц с ограниченными
возможностями в ИИТ БГУИР / В. Г. Назаренко, Г. М. Шахлевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 281.
- 8064 **Назаренко, В. Г.**
Совместная виртуальная кафедра института информационных технологий
БГУИР и академии Модерн ТРИЗ / В. Г. Назаренко, С. Н. Нефедов, М. А. Орлов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
158-159. - Библиография: 7 назв.

- 8065 **Проблемы образования с ограниченными возможностями** / В. Г. Назаренко [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 10-11. - Библиография: 3 назв.
- 8066 **Назаренко, В. Г.**
Инновационное обеспечение подготовки специалистов / В. Г. Назаренко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 273-274.
- 8067 **Назаренко, В. Г.**
Организация дистанционного обучения лиц с ограниченными возможностями / В. Г. Назаренко, В. И. Гуленко, Т. И. Малиновская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 125-126.
- 8068 **Назаренко, В. Г.**
Повышение профессиональной подготовки студентов / В. Г. Назаренко, В. А. Федосенко
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 125-126.
- 8069 **Назаренко, В. Г.**
Организация непрерывного образования в институте информационных технологий БГУИР / В. Г. Назаренко, В. Л. Николаенко
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 7-12.
- 8070 **Назаренко, В. Г.**
Элементы дистанционного обучения в дополнительном образовании взрослых / В. Г. Назаренко, В. А. Федосенко, П. В. Полторецкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 269. - Библиография: 2 назв.
- 8071 **Назаров, И. В.**
Автоматизация исследования кинематических характеристик антропоморфного манипулятора / И. В. Назаров
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 21-25.
- 8072 **Назаров, И. В.**
Идентификация динамических параметров сборочного манипулятора / И. В. Назаров
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 127-129.
- 8073 **Найбук, М. Н.**
Программно-аппаратный модуль GUI-SUPREM III для проектирования и обучения в глобальной сети интернет технологии в микроэлектронике / М. Н. Найбук, В. В. Нелаев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 136-144. - Библиография: 26 назв.
- 8074 **Накамарский, А. А.**
Генерация случайных чисел в os ubuntu с помощью звуковой карты / А. А.

- Накамарский ; Ю. А. Луцк
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 152. - Библиография: 8 назв.
- 8075 **Накамарский, А. А.**
Генерация случайных чисел в OS Ubuntu с помощью звуковой карты / А. А. Накамарский ; Ю. А. Луцк
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 19.
- 8076 **Наливайко, О. Ю.**
Влияние легирующих добавок на процесс зародышеобразования пленок кремния / О. Ю. Наливайко, А. С. Турцевич, Н. Г. Циркунова
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 155-157.
- 8077 **Наливко, В. Н.**
Понятие, цели и функции коммуникаций / В. Н. Наливко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 23-24. - Библиография: 4 назв.
- 8078 **Наранович, О. И.**
Метод расчета параметров продольно-нерегулярного волновода с диэлектрическим окном / О. И. Наранович ; науч. рук. А. К. Сеницын
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 362. - Библиография: 2 назв.
- 8079 **Наранович, О. И.**
Численное моделирование фильтров симметричных Н01- волн методом блочной матричной прогонки / О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007. - № 10. - С. 57-63.
- 8080 **Наранович, О. И.**
Программная реализация решения двумерного уравнения эллиптического типа методом блочной матричной прогонки на стеках / О. И. Наранович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 306. - Библиография: 2 назв.
- 8081 **Наранович, О. И.**
Исследование геометрических характеристик фильтров симметричных Н01- волн / О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 135-137. - Библиография: 2 назв.
- 8082 **Наранович, О. И.**
Решение двумерного уравнения эллиптического типа методом блочной

- матричной прогонки / О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 18-23. - Библиография: 5 назв.
- 8083 **Наранович, О. И.**
Компенсация отражения E 01 волны от диэлектрического окна на апертуре
рупора / О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и
телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.:
материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 241.
- 8084 **Наранович, О. И.**
Использование метода блочной матричной прогонки для решения
эллиптических уравнений / О. И. Наранович ; науч. рук. А. К. Сеницын
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":
материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.
20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 331. - Библиография: 2 назв.
- 8085 **Наранович, О. И.**
Компенсация отражения H01-волны от диэлектрического окна на апертуре
рупора / О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 24-29. -
Библиография: 4 назв.
- 8086 **Наранович, О. И.**
Компенсация отражения симметричных E-волн от диэлектрического материала
в раскрытом рупоре / О. И. Наранович, А. К. Сеницын
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 13-19. - Библиография: 8 назв.
- 8087 **Нарейко, П. А.**
Автоматизированная локальная система оповещения предприятия / П. А.
Нарейко ; науч. рук.
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по
направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР
(Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 46-47. - Библиография:
1 назв.
- 8088 **Наронский, И. И.**
Методы повышения работоспособности светодиодных элементов / И. И.
Наронский ; Д. В. Лихачевский
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2013):
материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов,
молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 111-112.
- 8089 **Нарчук, А. С.**
Киберспортивный портал "Game, Just Game" / А. С. Нарчук ; науч. рук. А. Ф.
Трофимович
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы
конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 60. -
Библиография: 3 назв.
- 8090 **Возможности использования компьютерных тестов для анализа
зрительной утомляемости пациента / М. С. Насанович [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -

- Минск: БГУИР, 2014. - С. 111-112. - Библиография: 1 назв.
- 8091 **Программа доклинических испытаний экспериментального образца аппарата для электрофореза в стоматологии "Дентофорез"** / Н. В. Насибянец [и др.]
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 171-174. - Библиография: 3 назв.
- 8092 **Насонов, С. А.**
Семантическая паутина в прикладных задачах / С. А. Насонов ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 34. - Библиография: 3 назв.
- 8093 **Насонов, С. А.**
Универсальность динамических систем / С. А. Насонов ; науч. рук. А. Ф. Трофимович
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 23. - Библиография: 4 назв.
- 8094 **Насонов, С. А.**
Анализ производительности моделей данных в СУБД Oracle / С. А. Насонов ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 24. - Библиография: 2 назв.
- 8095 **Насонов, С. А.**
Биопроцессорные технологии / С. А. Насонов ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 11. - Библиография: 3 назв.
- 8096 **Насонова, И. В.**
Системы электронных денег и основные требования к ним / И. В. Насонова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 241-242.
- 8097 **Радиопоглощающий материал на основе композиционного материала с магнитодиэлектрическими потерями** / Н. В. Насонова [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 71.
- 8098 **Композиционные экранирующие ЭМИ-материалы с диэлектрическими и магнитными включениями** / Н. В. Насонова [и др.]
// Электроника инфо. - 2013. - № 6 (96). - С. 33-34. - Библиография: 1 назв.
- 8099 **Насонова, Н. В.**
Основные аспекты безопасности локальных сетей / Н. В. Насонова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 30.

- 8100 **Науген, Куок Хань.**
Модуль обмена информации экспертами в расширенной системе архивации и передачи изображений / Науген Куок Хань
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 15-16. - Библиография: 3 назв.
- 8101 **Науменко, М. О.**
Агрегатор объявлений о продаже автомобилей / М. О. Науменко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 64-65. - Библиография: 4 назв.
- 8102 **Наумец, Ю. С.**
Реклама как социальный феномен / Ю. С. Наумец, Е. Д. Хмарук ; науч. рук. Е.Н. Лагунова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 92-93. - Библиография: 2 назв.
- 8103 **Наумик, В. И.**
Генерация уровней / В. И. Наумик ; науч. рук. Р. Е. Сердюков
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 46. - Библиография: 1 назв.
- 8104 **Наумов, Д. И.**
Проактивные социальные технологии как фактор развития технического университета / Д. И. Наумов, В. И. Брилевский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 19-20.
- 8105 **Наумов, Д. И.**
Интернет как институт социализации молодежи / Д. И. Наумов, В. И. Брилевский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 347-348. - Библиография: 3 назв.
- 8106 **Наумов, Д. И.**
Виртуализация высшего образования: вызовы и возможности / Д. И. Наумов, О. Б. Хазановский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 94-95. - Библиография: 3 назв.
- 8107 **Наумович, А. Г.**
Модель и практическая реализация АССОИ с элементами интеллектуализации / А. Г. Наумович
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 241-243. - Библиография: 6 назв.
- 8108 **Наумович, А. И.**

- Защита информации в компьютерных сетях методом Deception / А. И. Наумович, А. С. Шелягович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 69-70. - Библиография: 2 назв.
- 8109 **Измерительные приемники для измерения характеристик антенн СВЧ и КВЧ / Н. М. Наумович [и др.]**
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 52-53.
- 8110 **Особенности применения современных САПР при проектировании радиолокационных систем СВЧ и КВЧ / Н. М. Наумович [и др.]**
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 53-55. - Библиография: 2 назв.
- 8111 **Многолучевой обзорный радиолокатор миллиметрового диапазона длин волн / Н. М. Наумович [и др.]**
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 55-56.
- 8112 **Широкополосная всенаправленная антенна миллиметрового диапазона длин волн / Н. М. Наумович [и др.]**
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 57-58.
- 8113 **Моноимпульсная антенна миллиметрового диапазона длин волн / Н. М. Наумович [и др.]**
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 58-60.
- 8114 **Наумович, Н. М.**
Концептуальные особенности САПР апертурных антенных систем / Н. М. Наумович, О. Л. Карпович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 302-304. - Библиография: 2 назв.
- 8115 **Наумович, Н. М.**
Антенны сантиметровых и миллиметровых волн / Н. М. Наумович, В. В. Муравьев, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - №2(6). - С. 186-194. - Библиография: 13 назв.
- 8116 **Наумович, Н. М.**
Системы связи и телевидения миллиметрового диапазона длин волн / Н. М.

- Наумович, В. В. Муравьев
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 30-40.
- 8117 **Моноимпульсная зеркальная антенна миллиметрового диапазона с многомодовым облучателем** / Н. М. Наумович [и др.]
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 103-109.
- 8118 **Наумович, Н. М.**
Малогобаритные высокоэффективные антенны систем LMDS / Н. М. Наумович, А. Ю. Дорогов
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 71-75.
- 8119 **Моделирование влияния переотражений и дифракции на свойства внутреннего радиоканала миллиметрового диапазона** / Н. М. Наумович [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 75-76. - Библиография: 2 назв.
- 8120 **Наумович, Н. М.**
Компьютерно-измерительная система для измерения фазовых характеристик антенных систем / Н. М. Наумович, В. Т. Ревин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 36-37.
- 8121 **Прецизионный синтезатор СВЧ** / Н. М. Наумович [и др.]
// Стандартизация. - 2014. - № 5. - С. 53-55.
- 8122 **Исследование современных бесколлекторных двигателей постоянного тока для применения в системе управления и стабилизации антенн миллиметрового диапазона** / Н. М. Наумович [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 1 (103). - С. 13-18. - Библиография: 3 назв.
- 8123 **Наумчик, Е. А.**
Выявление основных направлений снижения себестоимости продукции промышленных предприятий / Е. А. Наумчик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 302.
- 8124 **Наумчик, Е. А.**
Преимущества и недостатки лизинга по сравнению с другими формами приобретения оборудования / Е. А. Наумчик
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 404-406.
- 8125 **Наумчик, М. Ю.**
Правопопулизм в современной Европе / М. Ю. Наумчик ; науч. рук. Е. А. Борисов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 158. - Библиография: 1 назв.

- 8126 **Нгуен, А. Т.**
Поиск локальных экстремумов полутоновых изображений на основе центрально-симметричного сканирования / А. Т. Нгуен, В. Ю. Цветков // Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 61-66. - Библиография: 13 назв.
- 8127 **Нгуен, В. Т.**
Кодек Рида-Соломона на основе быстрого спектрального преобразования / В. Т. Нгуен ; С. Б. Саломатин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 117. - Библиография: 2 назв.
- 8128 **Нгуен, К. Х.**
Расширение PACS дополнительными сервисами / К. Х. Нгуен
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 88-90. - Библиография: 20 назв.
- 8129 **Нгуен, К. Х.**
Вопросы построения интегрированной системы на основе принципов сервис-ориентированной архитектуры / К. Х. Нгуен
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 63-66. - Библиография: 4 назв.
- 8130 **Нгуен, К. Х.**
Сервисы удаленной обработки биомедицинских изображений / К. Х. Нгуен, А. С. Сидорович
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 218-219. - Библиография: 3 назв.
- 8131 **Нгуен, Н. Х.**
Исследования статистических характеристик мешающих отражений от объемно распределенных отражателей / Н. Х. Нгуен, С. Р. Гейстер, К. Н. Чугай
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 252-254. - Библиография: 2 назв.
- 8132 **Нгуен, Н. Х.**
Синтез адаптивного решающего правила системы радиолокационного распознавания, обеспечивающего требуемое качество решений / Н. Х. Нгуен, С. Р. Гейстер
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том № 1, № 1. - С. 43-46. - Библиография: 5 назв.
- 8133 **Нгуен, Н. Х.**
Методика анализа характеристик системы распознавания с адаптивным решающим правилом / Н. Х. Нгуен, Н. Г. Чугай
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том № 1, № 1. - С. 47-50. - Библиография: 3 назв.
- 8134 **Нгуен, Т. А.**
Стеганографическая защита информации / Т. А. Нгуен, С. Б. Саломатин ; науч.

- рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 393. - Библиография: 1 назв.
- 8135 **Нгуен, Т. Н.**
Помехоустойчивость приема составных сигналов / Т. Н. Нгуен, К. Ч. Ха, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 89. - Библиография: 1 назв.
- 8136 **Неамах, М. Р.**
Магнитные свойства шлама очистки ваграночных газов / М. Р. Неамах, В. Б. Соколов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 26-30. - Библиография: 4 назв.
- 8137 **Неборский, С. Н.**
Отношения "принципал-агент" в команде разработчиков программных средств / С. Н. Неборский, В. В. Бахтизин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 267-270. - Библиография: 5 назв.
- 8138 **Неборский, С. Н.**
Модель ролей команды разработчиков программных средств на основе гибких методов / С. Н. Неборский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 73-79. - Библиография: 5 назв.
- 8139 **Неборский, С. Н.**
Модель качества программного средства при разработке на основе гибких методов / С. Н. Неборский
// Информатизация образования. - 2011. - № 1(62). - С. 47-56. - Библиография: 5 назв.
- 8140 **Неборский, С. Н.**
Оценка качества программных средств при разработке на основе гибких методов / С. Н. Неборский
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 364-366. - Библиография: 2 назв.
- 8141 **Неборский, С. Н.**
Создание обучающих программных средств на основе гибких методов / С. Н. Неборский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 166-167. - Библиография: 2 назв.
- 8142 **Неборский, С. Н.**
Обеспечение легкой модификации NET-приложений / С. Н. Неборский
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 340-341. - Библиография: 2 назв.
- 8143 **Неборский, С. Н.**
Метод прогнозирования надежности программных средств / С. Н. Неборский,

- В. В. Бахтизин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 41-46. - Библиография: 11 назв.
- 8144 **Неборский, С. Н.**
Метод управления надежностью программных средств / С. Н. Неборский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 1 (103). - С. 58-63. - Библиография: 9 назв.
- 8145 **Неваш, Е. А.**
Акустоэлектроника / Е. А. Неваш ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 93. - Библиография: 3 назв.
- 8146 **Электромагнитные экраны на основе железосодержащих порошкообразных материалов / Н. А. Неверов [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 70.
- 8147 **Невский, А. А.**
Графовые модели баз знаний интеллектуальных систем / А. А. Невский ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 69. - Библиография: 5 назв.
- 8148 **Неделько, В. А.**
Высоковольтный источник импульсного напряжения для питания плазменных технологических устройств / В. А. Неделько ; науч. рук.: А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 379-381. - Библиография: 2 назв.
- 8149 **Неделько, В. А.**
Устройство токовой защиты силового каскада источника импульсного напряжения для питания плазменных разрядных устройств / В. А. Неделько ; науч. рук.: А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 381-383.
- 8150 **Неделько, В. А.**
Обеспечение безопасных токовых режимов источников питания электротехнологических установок / В. А. Неделько ; науч. рук.: А. П. Достанко, С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 351-353. - Библиография: 3 назв.
- 8151 **Неделько, В. А.**
Схемотехнические решения узлов обеспечения безопасных токовых режимов работы технологических источников питания / В. А. Неделько, А. П. Достанко, В. В. Березовский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 42-47. - Библиография: 4 назв.

- 8152 **Неделько, В. А.**
Импульсный модулятор для питания плазменных устройств технологического назначения / В. А. Неделько ; рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 237-239.
- 8153 **Неделько, В. А.**
Особенности работы источника импульсного напряжения на плазменную нагрузку в виде разряда с полым катодом / В. А. Неделько ; рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 165-167. - Библиография: 2 назв.
- 8154 **Экспериментальное изучение действия импульсного электромагнитного излучения крайне высоких частот с большой пиковой мощностью на показатели основного обмена у крыс / А. Ю. Нежута [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 148-152.
- 8155 **Некозырев, А. И.**
Шифрование телевизионного сигнала методом перестановки / А. И. Некозырев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 50.
- 8156 **Некрасов, В. С.**
Алгоритм аутентификации пользователей в компьютерных сетях на основе клавиатурного почерка / В. С. Некрасов
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 41-42.
- 8157 **Некрасов, В. С.**
Программно-аппаратный комплекс идентификации пользователей на основе биометрических характеристик / В. С. Некрасов, Ю. А. Чернявский ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 129-130.
- 8158 **Некрасов, В. С.**
Защита информации в компьютерных сетях на основе анализа клавиатурного почерка / В. С. Некрасов, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 19-20.
- 8159 **Некрашевич, И. В.**
Автоматизированное тестирование лабораторных работ по связанным с программированием дисциплинам при дистанционном обучении / И. В. Некрашевич, Л. А. Глухова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 194-195. - Библиография: 2 назв.
- 8160 **Некрашевич, И. В.**
Компиляция и тестирование приложений в рамках непрерывной интеграции / И. В. Некрашевич ; Л. А. Глухова

- // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 59. - Библиография: 3 назв.
- 8161 **Некрашевич, И. В.**
Автоматизация сборки и тестирования приложений / И. В. Некрашевич, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 262.
- 8162 **Обучение программированию слабослышащих студентов / И. Г. Некрашевич [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 91-93. - Библиография: 11 назв.
- 8163 **Нелаев, В.**
Использование системы TCAD в средах LINUX LIVE CD для обучения проектирования в микроэлектронике / В. Нелаев, Т. Бречко, М. Найбук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 111.
- 8164 **WEB-среда для контроля качества и управления учебным процессом / В. В. Нелаев [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 117.
- 8165 **Статистический анализ в сквозном процессе проектирования интегральных микросхем / В. В. Нелаев [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 190-191.
- 8166 **Многоязычный сайт E-Rudit "Интернет-система для организации и контроля качества учебным процессом" / В. В. Нелаев [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 88-89. - Библиография: 4 назв.
- 8167 **Нелаев, В. В.**
Интернет-технологии в проектировании микро- и нанoeлектронных систем / В. В. Нелаев, В. Я. Степанец, Д. Н. Черняковский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 24-27. - Библиография: 7 назв.
- 8168 **Вычисления электронных свойств полупроводниковых материалов в интернет среде / В. В. Нелаев [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 426-428. - Библиография: 4 назв.
- 8169 **Нелаев, В. В.**
Методы и средства моделирования и проектирования технологических процессов микроэлектроники / В. В. Нелаев

- // Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004. - № 3(7). - С. 62-71. - Библиография: 12 назв.
- 8170 **Нелаев, В. В.**
Опыт использования средств разработки мультимедийных и обучающих приложений для дистанционного обучения / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий, К. А. Кудин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 354-357. - Библиография: 6 назв.
- 8171 **Нелаев, В. В.**
Опыт мотивации участия студентов в научных исследованиях и результаты деятельности СНИЛ "Моделирование технологии в микроэлектронике" / В. В. Нелаев
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 101-105.
- 8172 **Нелаев, В. В.**
Оптимизация параметров технологии формирования интегральных микросхем / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 36-39.
- 8173 **Нелаев, В. В.**
Обучение и проектирование технологии интегральных микросхем в сети Интернет / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 41-43. - Библиография: 9 назв.
- 8174 **Нелаев, В. В.**
Апробация методологии статистического проектирования и оптимизации технологии ИМС в условиях опытно-промышленного производства / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 198-200. - Библиография: 6 назв.
- 8175 **Нелаев, В. В.**
Дистанционное изучение технологических процессов микроэлектроники в среде системы "Прометей" / В. В. Нелаев, А. С. Чичиро
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 35-38.
- 8176 **Нелаев, В. В.**
Статистическое проектирование технологии интегральных микросхем в сети интернет/интранет / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 38-39.
- 8177 **Нелаев, В. В.**
Виртуальная лаборатория в сети ИНТЕРНЕТ для дистанционного проектирования и обучения / В. В. Нелаев
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.

- В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 116-117.
- 8178 **Нелаев, В. В.**
RSM метод статистического проектирования и оптимизации технологии ИМС / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 189-196.
- 8179 **Немкович, А. В.**
Тема человека в творчестве Достоевского / А. В. Немкович ; науч. рук. И. М. Ратникова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 172-173. - Библиография: 3 назв.
- 8180 **Немов, Т. С.**
Организационные методы защиты информации на предприятии / Т. С. Немов, Ю. А. Скудняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 70-71. - Библиография: 2 назв.
- 8181 **Теплофизические аспекты химического преобразования тетрафторида кремния в моносилан в барботажном реакторе / В. А. Немцев [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 67-73. - Библиография: 18 назв.
- 8182 **Ненартович, Д. В.**
Автоматизированная система платежно-справочных терминалов / Д. В. Ненартович, И. С. Зайкина
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 65-66. - Библиография: 1 назв.
- 8183 **Ненартович, Д. В.**
Сетевое управление платеже-справочными терминалами / Д. В. Ненартович
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 66-67.
- 8184 **Ненужный, А. С.**
Алгоритм частотной и временной синхронизации для приема OFDM сигналов в КВ-диапазоне / А. С. Ненужный, П. Г. Семашко
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 53-54. - Библиография: 2 назв.
- 8185 **Ненужный, А. С.**
Методика оценки эффективности синхронизации OFDM сигналов / А. С. Ненужный, П. Г. Семашко ; науч. рук. П. Г. Семашко

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 345.
- 8186 **Ненужный, А. С.**
Моделирование эффективности синхронизации OFDM сигналов в КВ диапазоне / А. С. Ненужный, П. Г. Семашко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 343. - Библиография: 2 назв.
- 8187 **Несреров, Е. А.**
Исследование электронной системы с целью повышения качества и надежности / Е. А. Несреров, Н. С. Осмоловский ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 55. - Библиография: 3 назв.
- 8188 **Нестер, А. А.**
Стандарты систем дистанционного обучения / А. А. Нестер
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 219-220. - Библиография: 4 назв.
- 8189 **Нестер, А. А.**
Solid-принципы объектно-ориентированного проектирования и их реализация на языке PHP / А. А. Нестер ; науч. рук. С. С. Куликов
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32. - Библиография: 2 назв.
- 8190 **Нестеренко, В. Н.**
Компьютерное моделирование прямой и обратной задач кинематики исполнительного механизма с шестью степенями свободы / В. Н. Нестеренко ; науч. рук. И. В. Дайняк
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 69-70. - Библиография: 2 назв.
- 8191 **Нестеренко, В. Н.**
Структурный синтез реконфигурируемых механизмов параллельной кинематики / В. Н. Нестеренко ; науч. рук. И. В. Дайняк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 117. - Библиография: 3 назв.
- 8192 **Нестеренко, В. Н.**
Программное средство предпросмотра настроек доступа пользователей Microsoft Dynamics AX / В. Н. Нестеренко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 71. - Библиография: 1 назв.
- 8193 **Нестеренков, С. Н.**
Алгоритм распределения учебной нагрузки между преподавателями кафедры /

- С. Н. Нестеренков
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 270-271. - Библиография: 6 назв.
- 8194 **Нестеренков, С. Н.**
Функциональное моделирование планирования управления учебным процессом на основе IDEF0 / С. Н. Нестеренков
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 272-273. - Библиография: 6 назв.
- 8195 **Нестеренков, С. Н.**
Подход к определению персональных весовых коэффициентов преподавателей вуза / С. Н. Нестеренков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 335. - Библиография: 1 назв.
- 8196 **Нестеренков, С. Н.**
Математическая модель оптимального распределения часов нагрузки кафедры между профессорско-преподавательским составом / С. Н. Нестеренков, Б. В. Никульшин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 4247. - Библиография: 4 назв.
- 8197 **Нестеренков, С. Н.**
Планирование и распределение учебной нагрузки преподавателей кафедры в высшем учебном заведении / С. Н. Нестеренков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 263.
- 8198 **Нестеренков, С. Н.**
Построение и эффективное использование АСУ для управления высшими учебными заведениями / С. Н. Нестеренков, И. А. Гусаревич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 264-265.
- 8199 **Нестеренков, С. Н.**
Повышение качества взаимодействия подразделений вуза путем внедрения АСУ / С. Н. Нестеренков, И. А. Гусаревич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 164.
- 8200 **Нестеренков, С. Н.**
Методика автоматического расчета кафедральной учебной нагрузки / С. Н. Нестеренков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 165.
- 8201 **Нестеренков, С. Н.**
Построение эффективной информационной среды организации средствами ERP / С. Н. Нестеренков, Б. В. Никульшин
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI

- Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 619-620. - Библиография: 1 назв.
- 8202 **Нестеренков, С. Н.**
Автоматизации планирования учебного процесса вуза с использованием web технологий / С. Н. Нестеренков
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 621.
- 8203 **Нестеренков, С. Н.**
Управление расчетом учебной нагрузки в высшем учебном заведении / С. Н. Нестеренков, Б. В. Никульшин
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 1. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 129.
- 8204 **Нестеренков, С. Н.**
Построение современных корпоративных систем / С. Н. Нестеренков
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 274-275.
- 8205 **Нестеренков, С. Н.**
Защита информации в приложениях масштаба предприятия / С. Н. Нестеренков, Б. В. Никульшин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 60.
- 8206 **Нестеренков, С. Н.**
Применение языка Java для разработки корпоративных распределенных приложений / С. Н. Нестеренков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 368-369.
- 8207 **Нестеренков, С. Н.**
Задача распределения учебной работы кафедр учреждений высшего образования / С. Н. Нестеренков
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 306-307. - Библиография: 7 назв.
- 8208 **Нестеренков, С. Н.**
Основные принципы построения системы управления современным учреждением образования / С. Н. Нестеренков, О. О. Шатилова, Т. А. Рак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 171. - Библиография: 1 назв.
- 8209 **Эргономичный пользовательский интерфейс как средство повышения эффективности работы автоматизированной системы управления в учреждении высшего образования / С. Н. Нестеренков [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 180-181. - Библиография: 6 назв.

- 8210 **Нестеренков, С. Н.**
Использование генетического алгоритма для нахождения коэффициентов и структуры нейронной сети / С. Н. Нестеренков, К. П. Белов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 124-125. - Библиография: 5 назв.
- 8211 **Нестеренков, С. Н.**
Система определения вероятности успешного прохождения собеседования соискателем на основе экспертных оценок / С. Н. Нестеренков, В. Н. Видничук, Н. Н. Шинкевич
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 126-127. - Библиография: 6 назв.
- 8212 **Нестеров, Е. А.**
Облачные вычисления / Е. А. Нестеров, Е. А. Шпиталенков ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 39.
- 8213 **Нефедов, С. Н.**
Гарантии качества образования и ISO 9001 / С. Н. Нефедов, А. В. Кривенков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 138.
- 8214 **Нефедов, С. Н.**
Оценивание знаний лиц с ограниченными возможностями / С. Н. Нефедов, В. И. Пачинин, Г. М. Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 84-85. - Библиография: 5 назв.
- 8215 **Нефедов, С. Н.**
Достоверность оценки знаний обучаемых по результатам тестирования / С. Н. Нефедов, В. И. Пачинин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 310-312. - Библиография: 2 назв.
- 8216 **Нехай, С. А.**
Исследование кожного дыхания полярографическим методом / С. А. Нехай, С. К. Дик
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 155. - Библиография: 1 назв.
- 8217 **Нехай, С. А.**
Исследование кожного дыхания при помощи полярографа / С. А. Нехай, С. К. Дик
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф.

- студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 28-29. - Библиография: 1 назв.
- 8218 **Нехайчик, Н. В.**
Математическое исследование баллистического движения / Н. В. Нехайчик, С. В. Тельпук ; Л. И. Майсеня
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 25-26.
- 8219 **Нехайчик, Н. В.**
Профессиональное выгорание в трудовом коллективе / Н. В. Нехайчик, С. В. Тельпук ; науч. рук. Е. А. Кухаренко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 63-64. - Библиография: 7 назв.
- 8220 **Нехлебова, О. Ю.**
Совершенствование методов и форм организации учебного процесса в работе со студентами Ближнего и Дальнего зарубежья с использованием дистанционных технологий / О. Ю. Нехлебова, И. В. Летковская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 204-206.
- 8221 **Интеллектуальная справочная система по русскому языку / Д. И. Нечипуренко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 255-257. - Библиография: 10 назв.
- 8222 **Интеллектуальная информационно-поисковая система / Д. И. Нечипуренко [и др.] ; науч. рук. В. А. Житко**
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 37. - Библиография: 12 назв.
- 8223 **Интеллектуальная справочная система по русскому языку / Д. И. Нечипуренко [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 141-142. - Библиография: 13 назв.
- 8224 **Одиночные NV центры в наноструктурированном алмазе: моделирование электронных и спиновых характеристик для применений в квантовой информатике и квантовой магнитометрии / А. П. Низовцев [и др.]**
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 256-257. - Библиография: 3 назв.
- 8225 **Никитенко, К. В.**
Измерение диэлектрической проницаемости композитных материалов на СВЧ / К. В. Никитенко, Т. А. Пулко, Н. В. Колбун
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 64-67. - Библиография: 3 назв.
- 8226 **Никитенко, П. Г.**
Высшее образование лиц ограниченными возможностями: проблемы организации и финансирования / П. Г. Никитенко, В. И. Пачинин

- // Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 87-88.
- 8227 **Никитенко, Ю. В.**
Оптический контроль воспроизводимости режимов обработки материалов в плазме СВЧ разряда / Ю. В. Никитенко ; рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 170-171.
- 8228 **Никитин, В. П.**
Проблема формирования экологической ответственности студентов технических вузов / В. П. Никитин, В. И. Кравченко, Е. А. Борисов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 135-137.
- 8229 **Никитин, К. П.**
Проблема познаваемости мира / К. П. Никитин, М. И. Демин ; науч. рук. В. И. Миськевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 95-96. - Библиография: 2 назв.
- 8230 **Никитин, М. Н.**
Положение философии по отношению к науке / М. Н. Никитин, А. А. Касперук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 411-412. - Библиография: 4 назв.
- 8231 **Никифоренко, Л. Г.**
Исследование эффективности прогнозирования надежности элементов РЭС / Л. Г. Никифоренко, С. М. Боровиков
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 46-50. - Библиография: 4 назв.
- 8232 **Никифоренко, Л. Г.**
Химическая технология синтеза композиционных наноструктурированных металлосодержащих радиопоглощающих материалов / Л. Г. Никифоренко, В. А. Богуш, Л. М. Лыньков
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 60-62. - Библиография: 3 назв.
- 8233 **Никифоренко, Н. Н.**
Спектроскопическое исследование процессов плазмохимического травления пленки оксида кремния в ВЧ-, СВЧ- и СВЧ-НЧ-разряде / Н. Н. Никифоренко, С. В. Бордусов, А. П. Бурмаков
// Электроника инфо. - 2009. - № 7. - С. 68-71. - Библиография: 4 назв.
- 8234 **Никифоров, В. В.**
Системы обнаружения вторжений в решениях по безопасности банкоматов / В. В. Никифоров
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов

учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 67-68. - Библиография: 3 назв.

8235 **Никифорович, Е. С.**

Основные подходы к комплексной защите информации / Е. С. Никифорович, В. Ф. Голиков

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 134.

8236 **Николаев, А. Л.**

Задачи метрологии в сонодинамической терапии онкологических заболеваний / А. Л. Николаев, А. В. Гопин, Н. В. Дежкунов

// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 82-84. - Библиография: 6 назв.

8237 **Обработка больших массивов выходных файлов компьютерного рентгеновского томографа для реконструктивной лицевой хирургии / А. Ю. Николаев [и др.]**

// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 238-241. - Библиография: 4 назв.

8238 **Николаев, И. И.**

Горелка на отработанном масле / И. И. Николаев, А. Г. Лопато ; науч. рук. А. П. Курулев

// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 111.

8239 **Николаев, П. Н.**

Блок формирования стереофонического радиосигнала системы УКВ передачи звука / П. Н. Николаев, И. Ю. Малевич

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 67.

8240 **Николаев, С. А.**

Современные информационные технологии в сфере образования / С. А. Николаев, А. Н. Соколов

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 334.

8241 **Николаева, Л. В.**

Организация и совершенствование учебного процесса в Минском радиотехническом институте в 1964-1975 гг. / Л. В. Николаева

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 236-238.

8242 **Николаева, Л. В.**

Ведение в вузах Беларуси модульно-рейтинговой системы: аргументы за и против / Л. В. Николаева

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 139.
- 8243 **Николаева, Л. В.**
Социально-гуманитарные дисциплины в вузе: проблемы и перспективы преподавания в рамках дистанционной формы обучения / Л. В. Николаева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 259-260.
- 8244 **Николаева, Л. В.**
Контакты с государствами аппенинского полуострова в эпоху раннего возрождения / Л. В. Николаева
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 207-209. - Библиография: 4 назв.
- 8245 **Николаева, Л. В.**
Работа научно-методической секции "История Беларуси" кафедры гуманитарных дисциплин УО "БГУИР" по совершенствованию методики преподавания истории в техническом вузе / Л. В. Николаева
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 398-399.
- 8246 **Николаева, Л. В.**
Совершенствование организации учебного процесса в Минском радиотехническом институте в 1976-1992 гг. / Л. В. Николаева
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 400-401.
- 8247 **Николаева, Л. В.**
Роль исторических знаний в патриотическом воспитании обучающихся учреждений высшего образования Республики Беларусь / Л. В. Николаева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 325.
- 8248 **Николаева, Л. В.**
Использование технологий дистанционного обучения в преподавании социально-гуманитарных дисциплин в учреждениях высшего образования / Л. В. Николаева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 212-213. - Библиография: 3 назв.
- 8249 **Николаева, Л. В.**
Перспективы развития системы высшего образования Республики Беларусь / Л. В. Николаева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 90-93. - Библиография: 2 назв.
- 8250 **Николаева, Л. В.**
Отражение особенностей внешнеполитической доктрины Великого Княжества Литовского конца XV - середины XVI в. в трактате Михалона Литвина "О нравах

- татар, литовцев и мосвитян" / Л. В. Николаева
// Исторические аспекты политической теории: материалы научно-методического семинара (Республика Беларусь, Минск, 28 февраля) / редкол.: А. А. Киселев, А. Л. Самович. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 49-55. - Библиография: 16 назв.
- 8251 **Николаенко, В. В.**
Особенности журнальных режимов работы базы данных SQLite при использовании в качестве хранилищ COREDATA / В. В. Николаенко, И. Н. Цырельчук
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 104-105. - Библиография: 1 назв.
- 8252 **Николаенко, В. В.**
Реализация паттерна singleton на платформе ios при использовании ручного метода управления памятью / В. В. Николаенко, И. Н. Цырельчук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 247-248. - Библиография: 2 назв.
- 8253 **Николаенко, В. В.**
Методика внедрения водяных знаков в проектные описания цифровых устройств с целью доказательства авторства / В. В. Николаенко ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 77. - Библиография: 1 назв.
- 8254 **Новый комплекс контрольных заданий для заочников ИИТ БГУИР по курсу "ОЗИ и УИС" / В. Л. Николаенко [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 92.
- 8255 **Непрерывное профессиональное образование студентов диапазоном ДЦП / В. Л. Николаенко [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 93-94.
- 8256 **Николаенко, В. Л.**
Формирование потребностно-мотивационной сферы личности / В. Л. Николаенко, А. А. Косак, М. Ю. Шеголева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 58-59.
- 8257 **Развитие стандартизации в области надежности программного обеспечения / В. Л. Николаенко [и др.]**
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 271-272. - Библиография: 4 назв.
- 8258 **Николаенко, В. Л.**
Формирование профессиональной компетентности будущих инженеров в области автомобильной электроники / В. Л. Николаенко, А. А. Косак, В. А. Николаев

- // Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 128-129.
- 8259 **Повышение качества обучения путем вовлечения студентов ИИТ в научно-исследовательскую работу / В. Л. Николаенко [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 130-131.
- 8260 **Люминесценция и спектроскопия возбуждения в структурах, сформированных на основе пористого анодного оксида алюминия / И. А. Николаенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 92-96. - Библиография: 4 назв.
- 8261 **Золь-гель синтез и фотолюминесценция виллемита / И. А. Николаенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - №2(48). - С. 49-53. - Библиография: 8 назв.
- 8262 **Николаенко, И. А.**
Золь-гель синтез и фотолюминесценция виллемита / И. А. Николаенко, К. В. Артемьева ; науч. рук. Н. В. Гапоненко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 455. - Библиография: 5 назв.
- 8263 **Николаенко, О. С.**
Основные проблемы современной системы высшего образования в Республике Беларусь / О. С. Николаенко, И. Н. Цырельчук, В. Л. Николаенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 74-75.
- 8264 **Никоненко, С. В.**
Адаптация распространенных программных средств как технология создания программного и информационного обеспечения автоматизированных рабочих мест / С. В. Никоненко, С. И. Сиротко
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - №2. - С. 115-120. - Библиография: 7 назв.
- 8265 **Никонов, В. Н.**
Синтез универсального алгоритма диспетчерского управления / В. Н. Никонов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 91-98. - Библиография: 3 назв.
- 8266 **Никонов, В. Н.**
Синтез универсального алгоритма диспетчерского управления / В. Н. Никонов ; науч. рук. А. В. Марков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 78. - Библиография: 2 назв.
- 8267 **Никонов, Н. В.**
Итерационный алгоритм диспетчерского управления / Н. В. Никонов, М. В. Силивонец
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

- Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 57-63. - Библиография: 2 назв.
- 8268 **Никонович, Ю. Я.**
Программный модуль выбора характеристик многослойных материалов / Ю. Я. Никонович ; О. С. Потоцкая
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 20-21. - Библиография: 4 назв.
- 8269 **Навигационно-поисковая графодинамическая ассоциативная машина как инструмент активизации когнитивной функции обучаемого / В. Ю. Никуленко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 155-156. - Библиография: 3 назв.
- 8270 **Никулин, А. Ю.**
Парламентская форма правления в Молдове и Эстонии: сравнительный анализ / А. Ю. Никулин ; науч. рук. Н. Н. Белякович
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 137. - Библиография: 2 назв.
- 8271 **Никульшин, Б. В.**
Проблемы развития дистанционного обучения в БГУИР / Б. В. Никульшин, Л. П. Князева, В. М. Бондарик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 140-141.
- 8272 **О создании частного образовательного облака / Б. В. Никульшин [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 304-305. - Библиография: 3 назв.
- 8273 **Проблемы использования электронного образования для реабилитации лиц с ограниченными возможностями / Б. В. Никульшин [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 96-97.
- 8274 **Развитие дистанционного обучения в Белорусском Государственном Университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.]**
// Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса: материалы междунар. науч.-метод. конф., 31 января - 1 февраля 2013 г., Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2013. - С. 67-68.
- 8275 **Развитие электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 28-29.
- 8276 **Никульшин, Б. В.**
О проекте стандарта систем электронного(дистанционного) образования Республики Беларусь / Б. В. Никульшин, В. Д. Дубовец, В. В. Николаевский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.

- 34-35. - Библиография: 1 назв.
- 8277 **Облачные технологии в среде дистанционного обучения** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 69-70. - Библиография: 9 назв.
- 8278 **Никульшин, Б. В.**
Учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения в БГУИР / Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик, А. В. Кривенков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 197-198.
- 8279 **Никульшин, Б. В.**
Система электронного автоматизированного зачисления приемной кампании Республики Беларусь / Б. В. Никульшин, В. Г. Русин, М. В. Михневич
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 1. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 245-246.
- 8280 **Комплекс программных средств автоматизации проведения приемной кампании** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Университетское образование: сборник статей XV международной научно-методической конференции (г. Пенза, 6-7 апреля 2011 г.). - Пенза: Изд-во ПГУ, 2011. - С. 37-38.
- 8281 **Никульшин, Б. В.**
Подготовка специалистов в области ERP-систем / Б. В. Никульшин, М. В. Михневич, В. Г. Русин
// Университетское образование: сборник статей XV международной научно-методической конференции (г. Пенза, 6-7 апреля 2011 г.). - Пенза: Изд-во ПГУ, 2011. - С. 38-39.
- 8282 **Никульшин, Б. В.**
Проблемы внедрения системы дистанционного обучения в университете / Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик, В. Ю. Цветков
// Университетское образование: сборник статей XV международной научно-методической конференции (г. Пенза, 6-7 апреля 2011 г.). - Пенза: Изд-во ПГУ, 2011. - С. 39-40.
- 8283 **Опыт внедрения системы дистанционного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 2. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 124-126.
- 8284 **Внедрение системы дистанционного обучения на базе технологий MICROSOFT в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Современное образование: технические университеты в модернизации экономики России: материалы междунар. науч.-метод. конф., 27-28 января 2011, Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2011. - С. 57-58.
- 8285 **Опыт внедрения в БГУИР системы дистанционного обучения на базе**

- технологии Microsoft** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI
Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н.
Вараксин, 2010. - С. 617-618.
- 8286 **Использование информационных технологий при образовании
дистанционного обучения в БГУИР** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI
Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н.
Вараксин, 2010. - С. 626-628.
- 8287 **Особенности создания электронного учебно-методического комплекса
дисциплины для дистанционного обучения** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 204-205.
- 8288 **Никульшин, Б. В.**
Системы дистанционного обучения в вузах / Б. В. Никульшин, А. В.
Кривенков, И. А. Тавгень
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 320-321.
- 8289 **Никульшин, Б. В.**
Оценка вариантов систем контроля и диагностики / Б. В. Никульшин, В. Г.
Русин, М. В. Михневич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 61.
- 8290 **Никульшин, Б. В.**
Проект "Студент обучает студента" / Б. В. Никульшин, В. Г. Русин, М. В.
Михневич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 276-278.
- 8291 **Никульшин, Б. В.**
Сравнительный анализ иерархических информационных систем / Б. В.
Никульшин, В. Г. Русин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 151.
- 8292 **Дистанционная форма получения образования в БГУИР** / Б. В. Никульшин
[и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 75-76.
- 8293 **Обучение лиц с ограниченными возможностями по дистанционной форме
получения образования** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными
возможностями: сборник статей международной научно-практической
конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 71-73. -
Библиография: 2 назв.
- 8294 **Автоматизированная система подачи заявлений и зачисления для**

- корпорации учреждений образования** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й
Международ. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский
центр БГУ, 2015. - С. 60.
- 8295 **Единое информационное пространство приемной кампании учреждения
высшего образования** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
133.
- 8296 **Нарращивание потенциала в области высшего образования в рамках
реализации проекта erasmus+ APPLE.** / Б. В. Никульшин [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
42-43. - Библиография: 8 назв.
- 8297 **Нитиевский, П. А.**
Оценка дальности действия систем радиовещания УКВ и FM диапазонов / П.
А. Нитиевский ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 289. -
Библиография: 3 назв.
- 8298 **Нитиевский, П. А.**
Контроллер блока управления источника питания / П. А. Нитиевский, В. Ф.
Алексеев ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 269. -
Библиография: 2 назв.
- 8299 **Нищеретова, И. А.**
Фрагмент базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии.
Планиметрия / И. А. Нищеретова, А. С. Шелег, С. В. Якимчик ; науч. рук. И. Т.
Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011
г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 56. - Библиография: 8 назв.
- 8300 **Нікалаенка, К. А.**
Распрацоўка кампанента распазнавання маўлення для натуральна маўленчага
інтэрфейсу / К. А. Нікалаенка, Л. І. Кайгародава, Ю. С. Гецэвіч
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных
систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21
февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 507-512. - Бібліяграфія: 7 назв.
- 8301 **Новаковская, А. И.**
Современные экологические проблемы / А. И. Новаковская, Л. А. Сафонова ;
Н. В. Цявловская
// "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
2012. - С. 34-35. - Библиография: 6 назв.
- 8302 **Новик, Е.**
Ловушки Болонского процесса : о проблемах средней и высшей школы в

- Беларуси и путях ее реформирования / Е. Новик
// Беларуская думка. - 2013. - № 11. - С. 49-55. - Библиография: 7 назв.
- 8303 **Новик, Е.**
"Болонские тайны" : реформы в образовании не гарантируют повышения его качества / Е. Новик
// Беларуская думка. - 2012. - № 10. - С. 43-52. - Библиография: 5 назв.
- 8304 **Новик, Е. К.**
Социально-гуманитарное знание и образование: парадоксы развития / Е. К. Новик
// Социология. - 2018. - № 1. - С. 105-112.
- 8305 **Новик, Н. В.**
Возможности молекулы ДНК для электронной обработки информации / Н. В. Новик, Ю. А. Берашевич, В. Е. Борисенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 58-61. - Библиография: 6 назв.
- 8306 **Новик, Н. В.**
Возможности применения молекулы ДНК в качестве переключающего элемента / Н. В. Новик, Ю. А. Берашевич, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 20-28. - Библиография: 11 назв.
- 8307 **Новиков, А. А.**
Адаптивная система для слежения за фазой сигнала в аппаратуре потребителя спутниковой навигации / А. А. Новиков ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 89. - Библиография: 1 назв.
- 8308 **Новиков, А. Е.**
Применение метода распределенной арифметики для реализации адаптивного фильтра с конечной импульсной характеристикой / А. Е. Новиков ; науч. рук. А. А. Петровский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 225. - Библиография: 3 назв.
- 8309 **Новиков, А. Е.**
Быстрое обновление коэффициентов в памяти адаптивного ких-фильтра на распределенной арифметике / А. Е. Новиков
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 222-225. - Библиография: 4 назв.
- 8310 **Новиков, А. Е.**
Синтез цифровых КИХ-фильтров с задержкой, не кратной интервалу дискретизации / А. Е. Новиков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 135-126. - Библиография: 2 назв.
- 8311 **Новиков, В.**
Регулятор оборотов для электроинструмента / В. Новиков
// Радиомир. - 2006. - №5. - С. 19.
- 8312 **Новиков, В. И.**
Некоторые аспекты информатизации образования и переподготовки кадров / В.

- И. Новиков, Н. А. Шавво
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 117-119.
- 8313 **Новиков, В. И.**
Аналитические модели ddos атак / В. И. Новиков, Л. В. Новикова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 52.
- 8314 **Новиков, Д. И.**
Кластер-анализ нечетких множеств / Д. И. Новиков
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 313-314.
- 8315 **Новиков, Е. В.**
Электронное моделирование цифровых схем как средство дистанционного обучения специалистов связи / Е. В. Новиков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 48-49.
- 8316 **Новиков, Е. В.**
Роль и место курса " Основы экологии" в техническом вузе / Е. В. Новиков
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 61-63.
- 8317 **Новиков, Е. В.**
Развитие системы "человек-интеллектуальные компьютерные средства связи" и дальнейшие пути совершенствования / Е. В. Новиков, А. П. Морозов, Д. А. Мельниченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 158-160.
- 8318 **Новиков, Е. В.**
Роль средств связи в автоматизированных системах оповещения о чрезвычайных ситуациях / Е. В. Новиков, А. В. Мыслицкий, Ю. А. Сергеев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 144-145.
- 8319 **Новиков, Е. В.**
Обеспечение защиты данных в системах поддержки принятия решений по действиям в чрезвычайных ситуациях / Е. В. Новиков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 7.
- 8320 **Новиков, Е. В.**
Моделирования загрязнения атмосферы как средство информационной поддержки в сфере управления качеством окружающей среды / Е. В. Новиков, Р. И. Дрожж, Ю. А. Сергеев
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 222-224.
- 8321 **Новиков, Е. В.**
Структура модели медико-экологического мониторинга территорий / Е. В. Новиков, Р. И. Дрожж, В. А. Рыбак
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному

- интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 226-227.
- 8322 **Новиков, Е. В.**
Система проектирования рабочих мест пользователей компьютерной техники / Е. В. Новиков
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 255-257.
- 8323 **Новиков, Е. В.**
Применение технологии KeeLog в системах мониторинга химической опасности / Е. В. Новиков
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 59.
- 8324 **Новиков, Е. В.**
Техническая поддержка подготовки специалистов по эксплуатации систем охраны и видеонаблюдения / Е. В. Новиков, Д. А. Мельниченко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 95.
- 8325 **Новиков, Е. В.**
Развитие гетерогенных мобильных систем мониторинга загрязнения атмосферы / Е. В. Новиков, Д. А. Мельниченко, Ю. Е. Новикова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 531-532. - Библиография: 1 назв.
- 8326 **Новиков, Е. В.**
Моделирование системы мониторинга состояния потенциально опасных объектов / Е. В. Новиков, Д. А. Мельниченко, А. Е. Новиков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 134.
- 8327 **Новиков, Е. В.**
Интегрированная информационная система управления колледжа / Е. В. Новиков, Д. А. Мельниченко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 277-278.
- 8328 **Новиков, Е. В.**
Сопровождение, обучение и сертификация специалистов при эксплуатации сложных информационных систем / Е. В. Новиков, Д. А. Мельниченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 494-495. - Библиография: 3 назв.
- 8329 **Новикова, Л. В.**
Проектирование информационных компетенций руководящих кадров на основе моделирования реляционных отношений / Л. В. Новикова
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 92-93. - Библиография: 2 назв.

- 8330 **Новикова, Л. М.**
 Защищенная почта государственных органов Mailgov: состояние, перспективы развития / Л. М. Новикова, Л. В. Евлаш
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 141.
- 8331 **Новикова, Л. Н.**
 Влияние поверхностно-активных веществ на кинетику образования осадков олова из сернокислых электролитов / Л. Н. Новикова, А. П. Достанко, А. А. Хмыль
 // Доклады Академии Наук Беларуси. - 1996. - Т.40, №2. - С. 109-111. - Библиография: 4 назв.
- 8332 **Интенсификация процесса электроосаждения олова из сернокислого электролита в присутствии поверхностно-активных веществ / Л. Н. Новикова [и др.]**
 // Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996. - №3. - С. 12-17. - Библиография: 5 назв.
- 8333 **Новикова, М. А.**
 Оптические свойства твердых растворов $(\text{FeIn}_2\text{S}_4)_{(1-x)}(\text{In}_2\text{Sn}_3)_x$ / М. А. Новикова
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 22-26. - Библиография: 5 назв.
- 8334 **Новицкий, А. А.**
 Прецизионные оптоэлектронные преобразователи перемещений / А. А. Новицкий ; науч. рук. Г. М. Шахлевич
 // Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 47-48. - Библиография: 6 назв.
- 8335 **Новицкий, В. В.**
 Кодирование на основе функций Хартли / В. В. Новицкий, И. Ю. Михайловский ; А. И. Митюхин
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 24-25. - Библиография: 3 назв.
- 8336 **Новицкий, В. В.**
 Сжатие полутоновых изображений на основе кластеризации и прогрессивного вложения кодирования вейвлет-коэффициентов / В. В. Новицкий, В. Ю. Цветков
 // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 45-51. - Библиография: 6 назв.
- 8337 **Аппаратно-ориентированный алгоритм сжатия изображений на основе адаптивной иерархической кластеризации вейвлет-коэффициентов / В. В. Новицкий [и др.]**
 // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 43-50. - Библиография: 6 назв.
- 8338 **Новицкий, В. В.**

- Оценка эффективности и вложенного кодирования изображений с предварительным квантованием / В. В. Новицкий, Е. В. Сороговец, В. К. Конопелько
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 10-13. - Библиография: 4 назв.
- 8339 **Новицкий, И. О.**
Метод газоразрядной визуализации / И. О. Новицкий, А. А. Денисенко ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 41-42. - Библиография: 2 назв.
- 8340 **Новицкий, И. О.**
Метод биоэлектрографии на современном этапе / И. О. Новицкий, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 50-51. - Библиография: 3 назв.
- 8341 **Новік, Н. Я.**
Камерцыйная адукацыя ў дарэвалюцыйнай Беларусі / Н. Я. Новік
// Адукацыя і выхаванне. - 1999. - № 1-2. - С. 74-77.
- 8342 **Новік, Я. К.**
Расійская рэвалюцыя 1917 года ў лёсе Беларусі : матэрыялы "круглага стала", які адбыўся 19 верасня 2007 г. у Інстытуце гісторыі НАН Беларусі / Я. К. Новік
// Беларускі гістарычны часопіс. - 2008. - № 1. - С. 5-7. - Заканчэнне. Пачатак у № 10-11 за 2007 г.
- 8343 **Носенко, В. А.**
К вопросу о мониторинге окружающей среды с использованием новейших технологий / В. А. Носенко, А. И. Денис
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 55-57. - Библиография: 15 назв.
- 8344 **Носенко, В. А.**
Специализированные информационно-измерительные системы (СИИС) / В. А. Носенко, А. В. Дзюба, А. И. Денис
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005. - Т. 49, № 4. - С. 62-65. - Библиография: 15 назв.
- 8345 **Носенко, В. А.**
Мобильные телесистемы в дистанционной диагностике состояния природной среды / В. А. Носенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 2-18. - Библиография: 9 назв.
- 8346 **Носенко, В. А.**
Обеспечение защиты информации с помощью источников бесперебойного питания / В. А. Носенко, В. В. Шашко
// Управление защитой информации. - 1999. - Т. 3, № 1. - С. 78-80. - Библиография: 4 назв.
- 8347 **Носенко, В. А.**
Дозиметр для индивидуального мониторинга среды обитания / В. А. Носенко, В. А. Леванцевич ; А. И. Митюхин

- // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 158.
- 8348 **Носенко, В. А.**
Индивидуальный дозиметр / В. А. Носенко ; А. И. Митюхин
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 54.
- 8349 **Носко, Д. В.**
Использование вейвлет-преобразований для обработки данных вибрационного контроля / Д. В. Носко
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 216.
- 8350 **Носко Д. В.**
Применение вейвлет-анализа для обработки вибрационных данных / Д. В. Носко ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке" , 22-24 апреля 2003 г. - Харьков: ХНУРЭ, 2003. - С. 324.
- 8351 **Носко, Д. В.**
Оценка вибрационных характеристик выбега турбоагрегата с помощью вейвлет анализа / Д. В. Носко ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 70-71.
- 8352 **Носко, Д. В.**
Реализация программного обеспечения для обработки вибрационных сигналов на базе платформы .Net / Д. В. Носко
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 148-150.
- 8353 **Носко, Д. В.**
Организация системы анализа сигналов в режиме реального времени на базе операционной системы WINDOWS / Д. В. Носко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 168-174. - Библиография: 11 назв.
- 8354 **Носко, Д. В.**
Использование операционной системы WINDOWS как системы реального времени для задачи сбора и отображения вибрационных данных / Д. В. Носко, Н. Н. Акуленко ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 181. - Библиография: 1 назв.
- 8355 **Носкович, А. Н.**
Улучшение визуального качества изображения гортани путем поэлементного преобразования / А. Н. Носкович ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 77. - Библиография: 2 назв.
- 8356 **Носкович, А. Н.**

- Управление бизнес-процессами на основе технологии Workflow / А. Н. Носкович, А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 296-297. - Библиография: 1 назв.
- 8357 **Носкович, А. Н.**
Улучшение визуального качества изображений гортани / А. Н. Носкович, А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 308-309. - Библиография: 2 назв.
- 8358 **Носов, Г. Ю.**
Подходы к распознаванию CAPTCHA и ее возможные уязвимости / Г. Ю. Носов ; К. А. Сурков
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 54-55.
- 8359 **Носович, П. Р.**
Слежение за объектом в режиме реального времени / П. Р. Носович ; Ю. И. Савилова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 75-76. - Библиография: 3 назв.
- 8360 **Образцов, Н. С.**
Принципы разработки образовательного стандарта нового поколения / Н. С. Образцов, О. Н. Образцова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 279.
- 8361 **Образцов, Н. С.**
Анализ путей утечки информации через акустические каналы / Н. С. Образцов, Д. А. Кулешов
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 17.
- 8362 **Образцов, Н. С.**
Интеграция систем безопасности на базе SCADA-платформ / Н. С. Образцов, Д. А. Кулешов
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 26.
- 8363 **Образцов, Н. С.**
Разработка образовательных стандартов радиотехнического профиля нового поколения / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 76-77.
- 8364 **Образцов, Н. С.**
Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" / Н. С. Образцов

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 80-81.
- 8365 **Образцов, Н. С.**
Особенности защиты информации в системах обеспечения безопасности и жизнеобеспечения зданий / Н. С. Образцов, А. И. Пинаев
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 42-43.
- 8366 **Образцов, Н. С.**
Средства идентификации в системах контроля и ограниченности доступа / Н. С. Образцов, А. В. Басов, А. И. Пинаев
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 43.
- 8367 **Образцов, Н. С.**
Разработка образовательных стандартов радиотехнического профиля / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 109-110.
- 8368 **Образцов, Н. С.**
Принципы разработки образовательного стандарта нового поколения / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 169-171.
- 8369 **Образцов, Н. С.**
Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и его использование для развития познавательных способностей студента / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 81-85.
- 8370 **Образцов, Н. С.**
Исследование термостойкости микрополосковых линий при действии термоциклов и термоударов / Н. С. Образцов, С. Ю. Макаревич
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 107-112. - Библиография: 3 назв.
- 8371 **Образцов, Н. С.**
Исследование влияния температурных факторов на проводимость микрополосковых линий / Н. С. Образцов, С. Ю. Макаревич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 91-95. - Библиография: 1 назв.
- 8372 **Образцов, Н. С.**
Проведение исследований теплостойкости микрополосковых линий при длительном воздействии повышенной температуры / Н. С. Образцов, С. Ю. Макаревич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 95-100. - Библиография: 1 назв.

- 8373 **Образцов, Н. С.**
Особенности разработки образовательного стандарта специальности "проектирование и производство радиоэлектронных средств" / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук, О. С. Архипова
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 63-65.
- 8374 **Образцов, Н. С.**
Основные принципы разработки образовательных стандартов радиотехнического профиля / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук, Ж. С. Воробьёва
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 65-68.
- 8375 **Образцов, Н. С.**
Влияние высоковольтных импульсных помех на ИМС различных серий / Н. С. Образцов, С. Ю. Макаревич, Е. А. Кудрицкая
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 247-248. - Библиография: 3 назв.
- 8376 **Образцов, Н. С.**
Разработка образовательных стандартов радиотехнического профиля для использования при дистанционном обучении / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 118-120.
- 8377 **Образцов, Н. С.**
Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и его использование для дистанционного обучения / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук, О. С. Архипова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 120-122.
- 8378 **Образцов, С. И.**
Организационно-методические и технологические модели дистанционного обучения / С. И. Образцов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 471.
- 8379 **Образцов, С. И.**
Анализ методов активного обучения при создании и модификации ЭУМКД / С. И. Образцов, А. М. Болдырев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 170.
- 8380 **Образцов, С. И.**
Анализ методов активного обучения при создании и модификации ЭУМКД / С. И. Образцов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 266-267.
- 8381 **Образцов, С. И.**

- Организационно-методические модели дистанционного обучения / С. И. Образцов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 102-104. - Библиография: 2 назв.
- 8382 **Образцов, С. И.**
Использование информационных технологий в процессе преподавания технической дисциплины / С. И. Образцов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 199-200.
- 8383 **Образцова, Р. К.**
Цели и условия формирования социокультурной компетенции студентов неязыкового вуза / Р. К. Образцова, И. Г. Субботкина, А. И. Рогачевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 327-328.
- 8384 **Образцова, Р. К.**
Возможности сочетания средств дистанционного обучения и кейс-технологии / Р. К. Образцова, И. Г. Субботкина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 291-292.
- 8385 **Образцова, Р. К.**
От лингвистической к коммуникативной компетенции в процессе обучения иностранному языку в неязыковом вузе / Р. К. Образцова, И. Г. Субботкина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 402-403.
- 8386 **Образцова, Р. К.**
Роль современных технологий в обучении иностранным языкам в техническом вузе / Р. К. Образцова, И. Г. Субботкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 265.
- 8387 **Образцова, Р. К.**
Некоторые особенности художественного и научно-технического перевода / Р. К. Образцова, Л. С. Карпик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 278.
- 8388 **Образцова, Р. К.**
Обзор современных технологий в обучении иностранным языкам в неязыковом вузе / Р. К. Образцова, И. Г. Субботкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 93-95. - Библиография: 4 назв.
- 8389 **Образцова, Р. К.**
Роль акмеологических технологий в совершенствовании качества преподавания гуманитарных дисциплин / Р. К. Образцова, И. Г. Субботкина

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 219.
- 8390 **Обросов, И. И.**
К расчету каскада с катодной компенсацией / И. И. Обросов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 115-119.
- 8391 **Обухов, В. В.**
Тестирование как учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения / В. В. Обухов, И. В. Бобров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 104-106.
- 8392 **Обухов, В. В.**
Защита информации в технологии VSAT / В. В. Обухов, В. В. Муравьев
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 30.
- 8393 **Овсянников, А. В.**
Управляемый ограничитель, устойчивый к действию широкого класса негауссовских помех / А. В. Овсянников
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 13-21. - Библиография: 9 назв.
- 8394 **Овсянников, А. В.**
Робастно-адаптивный усилитель-ограничитель / А. В. Овсянников
// Радиотехника. - 2011. - № 1. - С. 85-89. - Библиография: 8 назв.
- 8395 **Овсянников, А. В.**
Анализ и применение обобщенного SECHk распределения / А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 23-29. - Библиография: 7 назв.
- 8396 **Овсянников, А. В.**
О некоторых классах негауссовских помех и эффективности их подавления / А. В. Овсянников, В. М. Козел, В. А. Чердынцев
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 117-120.
- 8397 **Овсянников, А. В.**
Робастный прием ФМ-сигналов с дискретно-непрерывными параметрами в каналах с негауссовскими помехами / А. В. Овсянников
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21.-С. 66-69.
- 8398 **Овсянников, А. В.**
Информационная прогнозируемость стохастических процессов в дискретном времени / А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 48-54. - Библиография: 4 назв.
- 8399 **Овсянников А. В.**
Влияние информационной прогнозируемости нестационарного шума на реализацию алгоритмов оценивания параметров полезного сигнала / А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 29-34. - Библиография: 6 назв.

- 8400 **Овсянников, А. В.**
Анализ информационной прогнозируемости процессов со случайной структурой / А. В. Овсянников, В. М. Козел, Е. А. Харитович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 25-31. - Библиография: 5 назв.
- 8401 **Овсянников, А. В.**
Формирование и моделирование стохастических процессов с заданными свойствами траекторий / А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 6 (100). - С. 18-23. - Библиография: 9 назв.
- 8402 **Овсянников, А. В.**
Формирование и моделирование стохастических траекторий многомерных динамических систем с заданными свойствами / А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 5 (107). - С. 70-76. - Библиография: 8 назв.
- 8403 **Овсянников, А. В.**
Маскировка траектории динамической системы стохастическим процессом с заданными свойствами / А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 33-40. - Библиография: 12 назв.
- 8404 **Овсянников, А. В.**
Обобщенное неравенство Крамера–Рао для моментов плотности распределения ошибки оценивания / А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 8 (118). - С. 42-48. - Библиография: 8 назв.
- 8405 **Овсянников, В. А.**
К вопросу о выборе квазимоментных функций в вариационной задаче Шеннона. Одномерный случай / В. А. Овсянников
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 128-130. - Библиография: 1 назв.
- 8406 **Овсянников, В. А.**
Особенности применения системы функций Хаара в практике аппаратного анализа характеристик случайных процессов / В. А. Овсянников
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 3-9. - Библиография: 3 назв.
- 8407 **Овсянников, В. А.**
Опыт применения компьютерного моделирования и отладочных модулей на сигнальных процессорах в учебной лаборатории университета / В. А. Овсянников
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 196.
- 8408 **Овсянников, В. А.**
Высшее техническое образование и мотивация студентов / В. А. Овсянников
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 142.
- 8409 **Овсянников, В. А.**
Опыт создания учебного пособия по базовой дисциплине на принципе "Все в одном" / В. А. Овсянников

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 125-126.
- 8410 **Измерительная система контроля параметров позиционирования ЛШД /**
В. П. Огер [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 167-169. -
Библиография: 1 назв.
- 8411 **Огинский, А. О.**
Применение виртуальной реальности в обучающем процессе / А. О. Огинский,
Р. А. Градусов
// "Белорусский Государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,
магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
- Минск: БГУИР, 2011. - С. 112.
- 8412 **Огородник, Р. В.**
Программное средство организации полнотекстового поиска / Р. В. Огородник
; Е. П. Фадеева
// "Белорусский Государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,
магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
- Минск: БГУИР, 2011. - С. 89-90. - Библиография: 3 назв.
- 8413 **Огородник Р. В.**
Эвристика и интеллектуальные игры / Р. В. Огородник ; Д. В. Ермолович
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
С. 98-99. - Библиография: 3 назв.
- 8414 **Огородник, Р. В.**
Метод организации полнотекстового поиска в хранилище произвольной
структуры / Р. В. Огородник ; Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
С. 42-43. - Библиография: 4 назв.
- 8415 **Огородник, Р. В.**
Организация работы семантической сети в режиме диалога / Р. В. Огородник,
Л. В. Серебряная
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября
2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 308-309. - Библиография: 3 назв.
- 8416 **Огородник, Р. В.**
Метод автоматической обработки информации в дистанционном обучении / Р.
В. Огородник, Л. В. Серебряная
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
202. - Библиография: 2 назв.
- 8417 **Огородник, Р. В.**
Методы улучшения Томита-парсера для анализа учебных текстов и статей / Р.
В. Огородник, Л. В. Серебряная
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й
Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский
центр БГУ, 2015. - С. 60. - Библиография: 1 назв.

- 8418 **Огородник, Р. В.**
Построение графа слов с применением Томита-парсера / Р. В. Огородник ; науч. рук.
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 76-77. - Библиография: 2 назв.
- 8419 **Огородник, Р. В.**
Обработка текста с помощью Томита-парсера / Р. В. Огородник, Л. В. Серебряная
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 230-231. - Библиография: 3 назв.
- 8420 **Одинец, Д. Н.**
Параллельные процессоры для решения специальных задач обработки данных / Д. Н. Одинец, М. М. Татур
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 259-260.
- 8421 **Оков, К. А.**
Модель обработки данных с изменяемым размером пакета данных / К. А. Оков ; науч. рук. Н. А. Волорова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 152-153. - Библиография: 2 назв.
- 8422 **Окоджи, Д. Э.**
Малогобаритная установка для измерения звукоизоляции / Д. Э. Окоджи, С. Н. Петров, А. М. Прудник
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 54.
- 8423 **Окоджи, Д. Э.**
Особенности нанесения тонких пленок сегнетоэлектриков при высокочастотном магнетроном распылении / Д. Э. Окоджи, Д. А. Голосов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 87-93. - Библиография: 3 назв.
- 8424 **Околов, А. Р.**
Защита информации при использовании облачных платформ / А. Р. Околов, В. В. Ходько, А. В. Дрозд
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 31.
- 8425 **Окулич, Н. И.**
Об использовании емкостных управляющих аттенюаторов, не искажающих форму частотных характеристик тракта / Н. И. Окулич
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 64-69.
- 8426 **Окулич, Н. И.**
О точностных характеристиках аттенюаторов / Н. И. Окулич
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 31-33.

- 8427 **Окулич, Н. И.**
 Проектирование трактов в с резистивными управляемыми аттенюаторами по заданной форме частотных характеристик / Н. И. Окулич
 // Радиотехника. - 1978. - Т. 33, № 12. - С. 71-74.
- 8428 **Олесюк, А. Н.**
 Программное средство автоматизации процесса ведения перечня рабочих мест с особыми условиями труда / А. Н. Олесюк ; В. В. Бахтизин
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 30.
- 8429 **Олесюк, Б. Б.**
 Генерация и представление расписания как одно из направлений автоматизации процессов делопроизводства / Б. Б. Олесюк
 // Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 270-271. - Библиография: 6 назв.
- 8430 **Олехнович, Е. А.**
 Основные способы создания рекламного креатива в зависимости от целей рекламного обращения / Е. А. Олехнович
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 243-244.
- 8431 **Олиферович, Д. С.**
 Автоматизация технологического процесса флотации калийных руд / Д. С. Олиферович ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 191. - Библиография: 3 назв.
- 8432 **Олиферович, Д. С.**
 Анализ режимов работы импульсных систем фазовой синхронизации / Д. С. Олиферович, Д. Л. Шилин ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 91. - Библиография: 1 назв.
- 8433 **Олиферович, Д. С.**
 Автоматизация технологического процесса флотации калийных руд на основе технического зрения / Д. С. Олиферович
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 78-85. - Библиография: 3 назв.
- 8434 **Анализ и учет факторов, влияющих на технологический процесс флотации калийных руд / Д. С. Олиферович [и др.]**
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 59-66. - Библиография: 4 назв.
- 8435 **Олиферович, Д. С.**
 Математическое моделирование процесса флотации при производстве калийных удобрений / Д. С. Олиферович, Л. Ю. Шилин, В. Л. Бусько
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 208-209.

- 8436 **Олиферович, Д. С.**
Флотация калийных руд на основе технического зрения / Д. С. Олиферович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.
С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк:
ПГУ, 2008. - С. 210-211. - Библиография: 2 назв.
- 8437 **Олиферович, Д. С.**
Элементы синтеза цифровых систем фазовой синхронизации / Д. С.
Олиферович, Д. П. Кукин, П. А. Мигутский
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 75-77.
- 8438 **Ольгомец, А. И.**
Дозиметр цифровой / А. И. Ольгомец ; науч. рук. А. П. Казанцев
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014
года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 47. - Библиография: 3 назв.
- 8439 **Ольховик, О. О.**
Моделирование работы модема в системе MATLAB / О. О. Ольховик, В. Т.
Першин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 267.
- 8440 **Омер, Дж. С.**
Определение угловых спектрально-отражательных характеристик различных
материалов в ик-диапазоне для снижения уровня информации в задачах
дистанционного зондирования / Омер Дж. С., Ю. В. Беляев, И. М. Цикман
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-
практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте
Респ. Беларусь, 2011. - С. 167-169.
- 8441 **Омуару, А. Э.**
Методика тестирования антивирусного программного обеспечения / А. Э.
Омуару, Е. С. Белоусова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 71-72.
- 8442 **Онацкий, Я. И.**
Выбор асинхронного исполнительного двигателя и оптимального
передаточного отношения редуктора в системе постоянной линейной скорости /
Я. И. Онацкий, А. В. Николаев
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 97-108. - Библиография: 1 назв.
- 8443 **Онацкий, Я. И.**
Графический расчет переходных процессов в нелинейных звеньях методом
равнобедренного треугольника / Я. И. Онацкий, С. В. Лукьянец
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 7-12. - Библиография: 4 назв.
- 8444 **Система автоматического управления двигателем постоянного тока по
цепи якоря и цепи возбуждения / Я. И. Онацкий [и др.]**
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 13-17.
- 8445 **Онацкий, Я. И.**

- Об одном способе получения кругового магнитного поля в асинхронных исполнительных двигателях при изменении скольжения в широком диапазоне / Я. И. Онацкий, С. В. Лукьянец, С. Е. Поздняков
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 273-276. - Библиография: 2 назв.
- 8446 **Онацкий, Я. И.**
Некоторые вопросы оптимального частотного управления асинхронными двигателями / Я. И. Онацкий, С. В. Лукьянец, А. В. Николаев
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 89-94. - Библиография: 2 назв.
- 8447 **Онацкий, Я. И.**
Исследование импульсной системы стабилизации линейной скорости / Я. И. Онацкий, А. Д. Мицкевич, Ю. И. Белокурский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 23-28. - Библиография: 1 назв.
- 8448 **Онацкий, Я. Я.**
Пакет программ для моделирования динамического поведения манипуляционных роботов / Я. Я. Онацкий, Д. Е. Хмель
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 25-29.
- 8449 **Онищук, А. Г.**
Анализ метрологических характеристик СВЧ трата двухчастотного зондирования / А. Г. Онищук, В. И. Мордачэв
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 105-111.
- 8450 **Оношко, Д. Е.**
Обучение принципам проектирования модульных программных средств с использованием среды программирования Delphi / Д. Е. Оношко ; Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 72-73. - Библиография: 2 назв.
- 8451 **Оношко, Д. Е.**
Применение статического анализа исходных кодов в оценке надежности WEB-приложений / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 444-445. - Библиография: 1 назв.
- 8452 **Оношко, Д. Е.**
Статический анализ исходных кодов в оценке надежности WEB-приложений / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 342-343. - Библиография: 1 назв.
- 8453 **Оношко, Д. Е.**
Оценка надежности web-приложений методом статистического анализа исходного кода / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 101-102.
- 8454 **Оношко, Д. Е.**
Автоматизация статистического анализа исходных кодов при оценке

- надежности web-приложений / Д. Е. Оношко ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 25-26. - Библиография: 1 назв.
- 8455 **Оношко, Д. Е.**
Статический анализ исходных кодов в автоматизации оценки надежности web-приложений / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 202-203. - Библиография: 1 назв.
- 8456 **Оношко, Д. Е.**
Модель обнаружения уязвимостей в web-приложениях / Д. Е. Оношко ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 79-80. - Библиография: 1 назв.
- 8457 **Оношко, Д. Е.**
Модель оценки качества web-приложений, основанная на обнаружении уязвимости к SQL-инъекциям / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 37-43. - Библиография: 5 назв.
- 8458 **Оношко, Д. Е.**
Модель оценки качества web-приложений, основанная на обнаружении уязвимости в SQL-инъекциям / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 148-149. - Библиография: 5 назв.
- 8459 **Оношко, Д. Е.**
Модель автоматизированного обнаружения уязвимостей в WEB-приложениях / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 310-311. - Библиография: 1 назв.
- 8460 **Онуфреня, И. А.**
Система автоматизированного управления режимами работы инкубатора / И. А. Онуфреня
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 55. - Библиография: 4 назв.
- 8461 **Оразмухамедов, К. Д.**
Алгоритмы распознавания рукописных символов на основе сверточных нейронных сетей / К. Д. Оразмухамедов ; науч. рук. Н. В. Лапицкая
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 42-43. - Библиография: 4 назв.
- 8462 **Орешкевич, А. Н.**
Атомизм и дискретизация в определении интеллекта / А. Н. Орешкевич
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII

- Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 256-257. - Библиография: 5 назв.
- 8463 **Орешкевич, А. Н.**
Рационализация иррационального как управление творческим актом / А. Н. Орешкевич ; науч. рук. Д. В. Ермолович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 311.
- 8464 **Орешко, И. Г.**
Программно-обучающий комплекс по дисциплине "Основы информатики и вычислительной техники" / И. Г. Орешко, Н. А. Заварзина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 96-97.
- 8465 **Орешко, И. Г.**
Внедрение технологий DMS в учебный процесс высших учебных заведений / И. Г. Орешко
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 119-121.
- 8466 **Орешко, И. Г.**
Методы диагностики познавательной сферы студентов / И. Г. Орешко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 106-107 .
- 8467 **Орешко, И. Г.**
Анализ возможностей применения психодиагностического инструментария в системе дистанционного обучения / И. Г. Орешко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 232-234.
- 8468 **Орешко, И. Г.**
Методы диагностики познавательной сферы студентов / И. Г. Орешко
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 49-51. - Библиография: 13 назв.
- 8469 **Орленок, А. Б.**
Система управления многокоординатным шаговым приводом / А. Б. Орленок
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 1(13)/2. - С. 62-63. - Библиография: 2 назв.
- 8470 **Орликов, В. А.**
Разработка визуальных компонент для создания математических приложений / В. А. Орликов, В. В. Володин, К. Н. Шелег
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 260-261. - Библиография: 2 назв.
- 8471 **Орлов, Е. Е.**
Вычислительно эффективная сверхширокополосная пессимистическая модель излучения сегмента провода для анализа электромагнитной совместимости / Е. Е. Орлов, Е. В. Синькевич, С. В. Малый
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 32-39. - Библиография: 11 назв.

- 8472 **Орлов, Н. В.**
Защита авторских прав изображения с использованием ЦВЗ / Н. В. Орлов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /
редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 72-73. -
Библиография: 3 назв.
- 8473 **Орлов, Я. О.**
Программно-аппаратный комплекс управления электронно-оптической
системой / Я. О. Орлов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 93-94.
- 8474 **Орлов, Я. О.**
Общество и природа. Глобальные проблемы техногенной цивилизации / Я. О.
Орлов ; науч. рук. Г. И. Малыгина
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы
XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И.
Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 241-244.
- 8475 **Орловский, Е. О.**
Технологии BIG в системах облачных платформ для образовательных
учреждений / Е. О. Орловский, В. С. Гладкая
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб.
материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4
мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 153-157. - Библиография: 6 назв.
- 8476 **Ортюх, А. И.**
Оценка экологической эффективности системы предварительного подогрева
двигателя / А. И. Ортюх ; С. Н. Нефедов
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и
студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.
7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 48-49. - Библиография: 5 назв.
- 8477 **Осипенко, Н. С.**
Управление исполнительными устройствами автоматизированных систем
управления технологическими процессами атомных электростанций / Н. С.
Осипенко ; науч. рук. С. В. Дробот
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 425. -
Библиография: 2 назв.
- 8478 **Осипов, А. А.**
Повышение надежности корпуса полупроводникового прибора / А. А. Осипов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 86.
- 8479 **Осипов, А. В.**
Грюнвальдская битва 1410 г. / А. В. Осипов ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011
г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 107. - Библиография: 3 назв.
- 8480 **Осипов, А. В.**
Грюнвальдская битва 1410 г. / А. В. Осипов, Ю. И. Литвиновская

- // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 36. - Библиография: 3 назв.
- 8481 **Реализация исследовательского принципа обучения студентов дистанционной формы обучения / А. Н. Осипов [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 169.
- 8482 **Осипов, А. Н.**
Возможности модернизации учебного процесса для введения технологий дистанционного обучения по специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик, М. В. Давыдов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 39-40.
- 8483 **Цели и задачи учебного процесса для специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 91-92.
- 8484 **Портативный электронистагмограф с функцией автоматизированного анализа нистагма / А. Н. Осипов [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 236-239. - Библиография: 5 назв.
- 8485 **Осипов, А. Н.**
Инновационные технологии при обеспечении практической подготовки студентов / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 279.
- 8486 **Осипов, А. Н.**
Экспериментальная оценка анальгетического эффекта при сочетанном воздействии электростимуляции и ударно-фрикционного массажа / А. Н. Осипов, М. Г. Киселев, Е. И. Лабунь
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 5-9. - Библиография: 4 назв.
- 8487 **Новые требования к подготовке специалистов по специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 143.
- 8488 **Влияние конструктивных особенностей систем электродов на энергетические характеристики электромиограмм / А. Н. Осипов [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 240-242. - Библиография: 1 назв.

- 8489 **Программное обеспечение портативного электронистагмографа с функцией автоматизированного анализа нистагма / А. Н. Осипов [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 121-125. - Библиография: 5 назв.
- 8490 **Осипов, А. Н.**
Влияние межэлектродного расстояния на энергетические характеристики электромиограмм / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик, Д. Ф. Кузнецов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 115-116. - Библиография: 1 назв.
- 8491 **Осипов, А. Н.**
Быстродействующий цифровой фильтр УЗ сигналов / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик
// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г. - Минск, 1999. - С. 20-22.
- 8492 **Плата универсального многоканального электронейростимулятора / А. Н. Осипов [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 153-155. - Библиография: 2 назв.
- 8493 **Управление параметрами стимула в системах электростимуляции / А. Н. Осипов [и др.]**
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 303-305. - Библиография: 3 назв.
- 8494 **Осипов, А. Н.**
Система с биотехнической обратной связью для электромиостимуляции / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик, Ю. Г. Дегтярев
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 309-311. - Библиография: 3 назв.
- 8495 **Программно-управляемый комплекс электростимуляции для лечения заболеваний прямой кишки / А. Н. Осипов [и др.]**
// Электростимуляция - 2002. Труды научно-практической конференции. 27-28 марта 2002 г. - М.: ВНИИИМП-ВИТА, 2002. - С. 263-269. - Библиография: 6 назв.
- 8496 **Осипов, А. Н.**
Сложная биотехническая обратная связь в системах электростимуляции / А. Н. Осипов, С. К. Дик, К. Г. Сеньковский
// Электростимуляция - 2002. Труды научно-практической конференции. 27-28 марта 2002 г. - М.: ВНИИИМП-ВИТА, 2002. - С. 269-274. - Библиография: 5 назв.
- 8497 **Системы электростимуляции с биотехнической обратной связью / А. Н. Осипов [и др.]**
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 23-27.
- 8498 **Система с биотехнической обратной связью для электростимуляции**

- скелетных мышц** / А. Н. Осипов [и др.]
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 244-246. - Библиография: 3 назв.
- 8499 **Осипов, А. Н.**
 Интегральная обработка сигналов электрокардиограммы и фотоплетизмограммы / А. Н. Осипов, А. С. Мусский
 // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 433-436.
- 8500 **Осипов, А. Н.**
 Особенности организации учебного процесса для специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов, Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 62-63.
- 8501 **Синтез сигналов электростимуляции нервно-мышечного аппарата** / А. Н. Осипов [и др.]
 // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 437-439. - Библиография: 3 назв.
- 8502 **Осипов, А. Н.**
 Амплитудно-частотномодулированные сигналы электростимуляции нервно-мышечного аппарата / А. Н. Осипов, К. Г. Сеньковский, В. И. Ходулев
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17). - С. 40-42. - Библиография: 5 назв.
- 8503 **Осипов, А. Н.**
 Спектральный анализ сигналов электростимуляции нервно-мышечной ткани / А. Н. Осипов, М. В. Давыдов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 53-58. - Библиография: 5 назв.
- 8504 **Осипов, А. Н.**
 Обследование частотных характеристик сигналов электроанальгезии / А. Н. Осипов, А. А. Борискевич, М. В. Давыдов
 // Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 58-59. - Библиография: 5 назв.
- 8505 **Аппаратно-программный комплекс для оценки утомляемости мышц на основе анализа частотно-временных параметров электромиографических сигналов** / А. Н. Осипов [и др.]
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 134-135. - Библиография: 2 назв.
- 8506 **Микроволновые технологии для биотехнологии, терапии и диагностики** / А. Н. Осипов [и др.]
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 77-79. - Библиография: 8 назв.
- 8507 **Совершенствование баз данных для физиотерапевтических комплексов нового поколения** / А. Н. Осипов [и др.]
 // BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для

оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 160-170.

- 8508 **Мобильное приложение для сбора диагностической информации посредством регистрации речевых сигналов / А. Н. Осипов [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 343-347. - Библиография: 6 назв.
- 8509 **Электронная система мониторинга биопараметров человека и блок управления рабочими режимами инфракрасной кабины для обеспечения эффективных и безопасных тепловых процедур / А. Н. Осипов [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 384-388. - Библиография: 3 назв.
- 8510 **Мониторинг физиологических показателей человека для реализации биотехнической обратной связи в устройстве инфракрасной кабины / А. Н. Осипов [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 306-311. - Библиография: 11 назв.
- 8511 **Цифровая обработка речевых сигналов в диагностике бульбарных нарушений / А. Н. Осипов [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 312-318. - Библиография: 4 назв.
- 8512 **Устройство низкоинтенсивного воздействия инфракрасным излучением на организм человека с целью восстановления его функционального состояния / А. Н. Осипов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 70-75. - Библиография: 12 назв.
- 8513 **Осипов, Д. Л.**
Модификация метода наименьшего значащего бита / Д. Л. Осипов, А. А. Гавришев, В. А. Бурмистров
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 45.
- 8514 **Осипов, Д. Л.**
Защита технических систем охраны от навязывания ложных данных / Д. Л. Осипов, В. А. Бурмистров, А. А. Гавришев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 71.
- 8515 **Осипович, А. С.**
Тонкопленочная микросборка с повышенным теплоотводом и помехозащищенностью бескорпусных кристаллов / А. С. Осипович, А. Г. Черных, В. В. Шульгов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /

редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 73. - Библиография: 1 назв.

- 8516 **Информационное и математическое моделирование технологии многослойных материалов** / В. С. Осипович [и др.]
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 261-262.
- 8517 **Биомедицинская диагностическая система на основе полупроводниковых нанокристаллов** / В. С. Осипович [и др.]
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 118-119.
- 8518 **Визуализация клеточного материала в селективной медицинской диагностике с обработкой изображений по технологии BIG DATA** / В. С. Осипович [и др.]
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 171-180.
- 8519 **МЭМС для диагностики возбудителей заболеваний** / В. С. Осипович [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2015. - № 11(184). - С. 54-60. - Библиография: 10 назв.
- 8520 **Технология технологии получения 3D модели костей лицевого черепа** / В. С. Осипович [и др.]
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 43-44. - Библиография: 1 назв.
- 8521 **Средство и технология визуализации опухолевых клеток** / В. С. Осипович [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 186-190.
- 8522 **Система построения геометрических моделей лицевых имплантов** / В. С. Осипович [и др.]
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 355-359. - Библиография: 7 назв.
- 8523 **Осмоловский, А. А.**
О профессиональных ориентациях будущих инженерных кадров / А. А. Осмоловский
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 132-133.
- 8524 **Осмоловский, А. А.**
Автоматизация эскизного проектирования электронных модулей / А. А. Осмоловский, Е. В. Николаенко
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 133-134.

- 8525 **Осмоловский, Н. С.**
 Прибор с зарядовой связью. ПЗС-матрица / Н. С. Осмоловский, П. В. Овсянников ; науч. рук. Д. П. Кукин
 // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 40.
- 8526 **Остапенко, М. С.**
 Определение корректности полиномиальных алгоритмов ТЗ-сложных задач / М. С. Остапенко
 // "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 110.
- 8527 **Остапенко, М. С.**
 Алгоритмы сложения и умножения булевых функций с однополярными переменными / М. С. Остапенко
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 224-225.
- 8528 **Остапенко, М. С.**
 NP-сложные задачи в криптографии / М. С. Остапенко
 // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 46.
- 8529 **Остапенко, М. С.**
 Динамические возвраты в методах тестирования булевой выполнимости / М. С. Остапенко
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 137-140. - Библиография: 6 назв.
- 8530 **Остархова, С. М.**
 Проблема Другого в межкультурной коммуникации / С. М. Остархова
 // Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 354-356.
- 8531 **Остархова, С. М.**
 Невербальная коммуникация как фактор культурной идентичности / С. М. Остархова
 // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международных чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 306-307.
- 8532 **Остархова, С. М.**
 Диалог как фактор самоопределения культуры / С. М. Остархова
 // Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 246-247.
- 8533 **Островская, Т. В.**
 Интеллектуальная обучающая система / Т. В. Островская, М. В. Полубисок ; науч. рук. Н. А. Гулякина

- // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 38. - Библиография: 4 назв.
- 8534 **Островский, А. П.**
Современные алгоритмы поточного шифрования. Salsa20 / А. П. Островский
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 70-73.
- 8535 **Оценка зависимости параметров ЭМГ-сигналов от характеристик электродов / Е. П. Остроух [и др.]**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 185. - Библиография: 3 назв.
- 8536 **Остроухова, С. А.**
Требования к системе технического зрения, предназначенной для контроля качества зерна / С. А. Остроухова ; науч. рук. М. М. Татур
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 36. - Библиография: 2 назв.
- 8537 **Отавин, А. А.**
Перспективы развития учебного телевидения / А. А. Отавин, П. В. Кисловский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 202-203.
- 8538 **Отавин, А. А.**
Актуальные вопросы современной педагогики / А. А. Отавин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 144.
- 8539 **Отавин, А. А.**
Интеллектуальные компьютерные технологии дистанционного обучения / А. А. Отавин, В. М. Мельничук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 230-231.
- 8540 **Отвагин, А. В.**
Оптимизация параллельных вычислений на основе многоагентной архитектуры / А. В. Отвагин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 129.
- 8541 **Отвагин, А. В.**
Реализация надежных параллельных вычислений в многоагентной системе / А. В. Отвагин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 227-230. - Библиография: 6 назв.
- 8542 **Охрименко, А. А.**

- Совершенствование системы оказания электронных услуг как фактор повышения качества работы государственных органов Республики Беларусь / А. Охрименко, С. В. Власюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 282-283. - Библиография: 3 назв.
- 8543 **Охрименко, А. А.**
О некоторых правовых вопросах в области образования лиц с ограниченными возможностями здоровья / А. А. Охрименко, А. А. Косак, П. В. Полторецкая
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 74-77. - Библиография: 3 назв.
- 8544 **Охрименко, А. А.**
Профессиональная ориентация абитуриентов в техническом вузе / А. А. Охрименко, В. А. Полубок, А. А. Косак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 106-108. - Библиография: 2 назв.
- 8545 **Автокомпенсация прямого сигнала в активной бистатической РЛС / А. Е. Охрименко [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 21-31.
- 8546 **Охрименко, Е. А.**
Протокол обмена ключами с использованием нейронных сетей / Е. А. Охрименко, В. А. Липницкий
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 56.
- 8547 **Охрименко, Е. А.**
Об использовании облачных вычислений в электронном обучении / Е. А. Охрименко, С. А. Поттосина, И. Б. Валевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 192-193. - Библиография: 2 назв.
- 8548 **Ошамис, А. О.**
Исследование характеристик новой конструкции генератора СВЧ с внешней дополнительной обратной связью / А. О. Ошамис, Ю. А. Кислый, А. М. Бригидин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 11-16. - Библиография: 7 назв.
- 8549 **Павельев, Е. В.**
Формирование моделей контурных графических изображений / Е. В. Павельев, Ю. И. Тормышев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 86-90.
- 8550 **Павельчук, А. С.**
Программирование высоконагруженных приложений в телекоммуникационных сетях / А. С. Павельчук
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск,

- 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 56. - Библиография: 3 назв.
- 8551 **Павленок, Н. А.**
Применение скрытых Марковских моделей и нейронных сетей свертки для идентификации человека по фотопортрету / Н. А. Павленок
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 130.
- 8552 **Павленок, Н. А.**
Моделирование нейронной сети свертки на графическом процессоре / Н. А. Павленок, Я. А. Гальченко
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 425-428. - Библиография: 6 назв.
- 8553 **Павлов, П. Г.**
Статистическая обработка результатов измерения параметров полупроводниковых приборов / П. Г. Павлов, А. В. Толкун, С. А. Волчек
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 121-122.
- 8554 **Предварительная обработка экспериментальных данных в статистическом проектировании изделий микроэлектроники / П. Г. Павлов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 14-20. - Библиография: 14 назв.
- 8555 **Павлова, А. В.**
Система управления краном с фаззи-регулятором / А. В. Павлова, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 70-71. - Библиография: 2 назв.
- 8556 **Павлова, А. В.**
Моделирование устройств обработки фазоманипулированных сигналов с межсимвольной псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / А. В. Павлова
// Веснік сувязі. - 2006. - № 6. - С. 56-59. - Библиография: 4 назв.
- 8557 **Павловец, А. Н.**
Гармоническая модель речевого сигнала: определение параметров и их квантование / А. Н. Павловец, П. Зубрыцки, А. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 19-34. - Библиография: 25 назв.
- 8558 **Павловец, А. Н.**
Субгармонический анализ в системах кодирования речевого сигнала / А. Н. Павловец
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 44.
- 8559 **Павловец, А. Н.**
Методика объективной оценки качества алгоритмов для определения фундаментальной частоты речи / А. Н. Павловец, А. А. Петровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 159-162. - Библиография: 8 назв.

- 8560 **Павловец, А. Н.**
Метод определения частоты основного тона на основе субгармонического анализа / А. Н. Павловец
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 244-246. - Библиография: 3 назв.
- 8561 **Павловец, Ю. С.**
Нормативно-правовая база дистанционного образования РБ и РФ / Ю. С. Павловец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 97-99. - Библиография: 3 назв.
- 8562 **Павловская, А. И.**
Компьютерная модель метода сопоставления относительных величин в портретной экспертизе / А. И. Павловская
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 78-80. - Библиография: 2 назв.
- 8563 **Павловская, А. И.**
Применение компьютерных технологий в портретной экспертизе / А. И. Павловская, Г. М. Ревяко, М. М. Фисюк
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 203-206.
- 8564 **Павловская, О. В.**
Проблема информационного стресса операторов транспортных систем / О. В. Павловская, А. Г. Давыдовский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 404-405. - Библиография: 3 назв.
- 8565 **Павловская, О. В.**
Способ тренинговой оптимизации функциональной надежности водителей автотранспортных средств на основе информационных психодиагностических технологий / О. В. Павловская, А. Г. Давыдовский
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 167-170. - Библиография: 3 назв.
- 8566 **Павловская, О. В.**
Моделирование информационной системы оценки надежности водителей автотранспортных средств при стрессе / О. В. Павловская, А. Г. Давыдовский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 76-81. - Библиография: 10 назв.
- 8567 **Павловская, О. В.**
Анализ признаков информационного стресса у студентов технического университета / О. В. Павловская
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 206-208. - Библиография: 3 назв.
- 8568 **Павловская, О. В.**
Анализ критериев оценки надежности деятельности водителей различных классов профессиональной пригодности / О. В. Павловская
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые

медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 156-161. - Библиография: 5 назв.

- 8569 **Павловская, О. В.**
Экспериментальные исследования психологических и психофизиологических характеристик водителей / О. В. Павловская
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 127-131. - Библиография: 3 назв.
- 8570 **Павловский, Д. А.**
Разработка системы управления интеллектуальной собственностью / Д. А. Павловский
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 68-69. - Библиография: 2 назв.
- 8571 **Павлюковец, С. А.**
Электрические свойства FeIn_2S_4 и FeIn_2Se_4 / С. А. Павлюковец, С. В. Труханов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 425. - Библиография: 2 назв.
- 8572 **Павлюковец, С. А.**
Спектры отражения монокристаллов FeIn_2S_4 в дальней инфракрасной области / С. А. Павлюковец
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 408. - Библиография: 3 назв.
- 8573 **Павлюковец, С. А.**
Спин-стекольное состояние в шпинели FeIn_2S_4 / С. А. Павлюковец, С. В. Труханов ; науч. рук. И. В. Боднар
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 424. - Библиография: 5 назв.
- 8574 **Павлюковец, С. А.**
Фоточувствительные структуры на основе FeIn_2S_4 / С. А. Павлюковец
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 75.
- 8575 **Павлюковец, С. А.**
Диэлектрические пленки оксидов редкоземельных металлов в МОП-структурах / С. А. Павлюковец, А. Г. Черных, Ю. Л. Белый
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 119-223. - Библиография: 3 назв.
- 8576 **Павлюковец, С. А.**

- Обучающий комплекс по дисциплине «Квантовые системы для обеспечения информационной безопасности» / С. А. Павлюковец, М. П. Патапович, И. В. Бычек
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 73-74.
- 8577 **Изменение параметров вибрации динамических объектов** / Е. Е. Павлюкович [и др.]
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 80-81. - Библиография: 3 назв.
- 8578 **Павлюкович, Е. Е.**
Бесконтактный радиоволновой интеллектуальный датчик контроля параметров вибрации / Е. Е. Павлюкович ; науч. рук. А. И. Волковец
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 47. - Библиография: 2 назв.
- 8579 **Павлюкович, Е. Е.**
Выбор оптимальной формы модулирующего сигнала бесконтактного радиоволнового вибродатчика / Е. Е. Павлюкович ; науч. рук. А. И. Волковец
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 79. - Библиография: 2 назв.
- 8580 **Павлюковский, И. А.**
Интегрированная среда настройки системы управления прецизионным приводом / И. А. Павлюковский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 48-50.
- 8581 **Павлюченко, Д. О.**
Выбор и применение методов монетизации для информационно-справочных интернет-проектов / Д. О. Павлюченко ; науч. рук. А. Т. Пешков
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 37-38.
- 8582 **Павлючик, Ю. С.**
Система электронного адаптивного дистанционного обучения / Ю. С. Павлючик, Ю. А. Скудняков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 86-87. - Библиография: 1 назв.
- 8583 **Палачанін, Д. С.**
Браніслаў Адамовіч Тарашкевіч: асноўныя вехі жыцця / Д. С. Палачанін ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 141. - Библиография: 2 назв.
- 8584 **Палицын, В. А.**
Принципы создания эффективного веб-сайта / В. А. Палицын
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 134. - Библиография: 2 назв.

- 8585 **Палицын, В. А.**
Методологические основы оценки эффективности информационных технологий / В. А. Палицын
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 227-230. - Библиография: 6 назв.
- 8586 **Палицын, В. А.**
Вопросы экономической эффективности информационных технологий / В. А. Палицын
// Веснік сувязі. - 2007. - № 4. - С. 28-29. - Библиография: 5 назв.
- 8587 **Палицын, В. А.**
Методы оценки трудоемкости программного обеспечения / В. А. Палицын
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 245-246. - Библиография: 4 назв.
- 8588 **Палицын, В. А.**
Эффект синергии. Повышение результативности командной разработки программного обеспечения / В. А. Палицын
// Веснік сувязі. - 2012. - № 5(115). - С. 36-41. - Библиография: 5 назв.
- 8589 **Палицын, В. А.**
Понимание - ключ к интеграции бизнеса и ИТ / В. А. Палицын
// Веснік сувязі. - 2013. - № 5(121). - С. 36-40. - Библиография: 5 назв.
- 8590 **Палицын, В. А.**
Эффект интеграции : повышение эффективности работы ИТ-подразделения / В. А. Палицын
// Веснік сувязі. - 2013. - № 4(120). - С. 31-35. - Библиография: 5 назв.
- 8591 **Палицын, В. А.**
Проблемы оценки эффективности информационных технологий / В. А. Палицын
// Веснік сувязі. - 2010. - № 4(102). - С. 48-53.
- 8592 **Палицын, В. А.**
Мотивация - важнейший элемент управления сбытом продукции в организации / В. А. Палицын, В. А. Германова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 333.
- 8593 **Палицын, В. А.**
Проблемы повышения результативности труда специалистов ИТ-служб / В. А. Палицын
// Веснік сувязі. - 2009. - № 4. - С. 20-23. - Библиография: 4 назв.
- 8594 **Палицын, В. А.**
Мотивация творческой активности программистов / В. А. Палицын
// Веснік сувязі. - 2011. - № 4(108). - С. 47-52. - Библиография: 6 назв.
- 8595 **Базы знаний Coneluence и система jіга как способ совершенствования интеллектуальных компьютерных технологий дистанционного обучения / А. Ф. Палуйко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.

- 190-191. - Библиография: 3 назв.
- 8596 **Интеллектуальные компьютерные технологии дистанционного обучения с использованием систем управления версиями / А. Ф. Палуйко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 277. - Библиография: 3 назв.
- 8597 **Пальчевская, А. Б.**
Автоматизированная система управления лесным хозяйством / А. Б. Пальчевская ; науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 58. - Библиография: 3 назв.
- 8598 **Панарад, С. В.**
Демодулятор ЧМ-сигнала на основе системы фазовой автоподстройки частоты / С. В. Панарад, Е. А. Турец ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 104. - Библиография: 2 назв.
- 8599 **Пантелеев, В. В.**
Исследование функции генерации случайных чисел на физических и синтетических платформах / В. В. Пантелеев, А. В. Никитенко ; науч. рук Т. М. Кривоносова
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 78.
- 8600 **Пантелейко, С. В.**
Моделирование устройств электромагнитного нагрева для пайки электронных сборок / С. В. Пантелейко ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 177-179.
- 8601 **Пантелейко, С. В.**
Моделирование комбинированного воздействия концентрированных потоков низко- и высокочастотной электромагнитной энергии на процессы формирования паянных соединений / С. В. Пантелейко ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 251-252.
- 8602 **Панченко, В. Г.**
Столкновение цивилизаций: различия культур / В. Г. Панченко
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 249-250.
- 8603 **Панченко, В. Г.**
Рождение новой элиты / В. Г. Панченко
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 364-365.
- 8604 **Панько, С. С.**
Стабильное устройство амплитудной дискриминации с применением

- интегральных схем / С. С. Панько, С. С. Позняк, М. П. Федоринчик
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск:
Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 202-207. - Библиография: 3 назв.
- 8605 **Панькова, В. В.**
Линейная сложность алгебро-геометрических кодовых структур переменной скорости / В. В. Панькова, С. Б. Саломатин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 249-250. - Библиография: 2 назв.
- 8606 **Панькова, В. В.**
Криптографический анализ кодовых структур кривой эрмита на соответствие требованиям систем защиты информации / В. В. Панькова, С. Б. Саломатин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 58-63. - Библиография: 6 назв.
- 8607 **Панькова, В. В.**
Оценка линейной сложности алгебро-геометрических кодовых структур на кривой эрмита / В. В. Панькова, С. Б. Саломатин
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 37-42. - Библиография: 5 назв.
- 8608 **Панькова, В. В.**
Анализ криптографических свойств кодированных алгебро-геометрическим кодом векторов / В. В. Панькова, С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 344. - Библиография: 1 назв.
- 8609 **Панькова, В. В.**
Алгебро-геометрические коды проективных и аффинных пространств / В. В. Панькова, С. Б. Саломатин
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 56-62. - Библиография: 4 назв.
- 8610 **Папковский, А. В.**
Мониторинг параметров изоляции ППУ-труб / А. В. Папковский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 512-513. - Библиография: 3 назв.
- 8611 **Папковский, А. В.**
Мониторинг искрения коллекторно-щеточного узла тягового электродвигателя локомотива / А. В. Папковский, А. И. Кузьмич, В. К. Миртов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 514-515. - Библиография: 4 назв.
- 8612 **Парамонов, А. И.**
Построение рейтинга университетов в социальных сетях с применением инструментов Big Data / А. И. Парамонов
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации

бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 175-179. - Библиография: 7 назв.

8613 **Паркалов, А. В.**

Графический пользовательский интерфейс интеллектуальных систем / А. В. Паркалов

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 120-121. - Библиография: 4 назв.

8614 **Паркалов, А. В.**

Сегментация растворовых изображений земной поверхности / А. В. Паркалов ; науч. рук. В. И. Романов

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 70. - Библиография: 2 назв.

8615 **Паркалов, А. В.**

Применение семантических сетей при сегментации изображений земной поверхности / А. В. Паркалов

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 284-285. - Библиография: 3 назв.

8616 **Паркалов, А. В.**

Применение нейронных и семантических сетей для сегментации растровых изображений земной поверхности / А. В. Паркалов

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 527-530. - Библиография: 5 назв.

8617 **Парковский, В. В.**

Моделирование конвективного и инфракрасного нагрева для монтажа электронных модулей / В. В. Парковский ; науч. рук. В. Л. Ланин

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 179. - Библиография: 2 назв.

8618 **Паркун, В. М.**

Микроминиатюрные пленочные алюминиевые термопреобразователи сопротивления / В. М. Паркун, И. А. Врублевский, С. И. Рембеза

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 22-24. - Библиография: 2 назв.

8619 **Исследование объемного роста пленок пористого оксида алюминия / В. М. Паркун [и др.]**

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 66-72. - Библиография: 8 назв.

8620 **Паркун, В. М.**

Микроминиатюрные температурные сенсоры для информационных медицинских технологий / В. М. Паркун, И. А. Врублевский

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 73-75.

- 8621 **Компьютеризированная система для градуировки кондуктометрических датчиков относительной влажности воздуха / М. В. Паркун [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/1. - С. 44-47. - Библиография: 3 назв.
- 8622 **Паркун, М. В.**
Тонкопленочные интегральные емкостные сенсоры для биомедицинского контроля / М. В. Паркун, В. А. Лобан, В. А. Сокол
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 157-159. - Библиография: 3 назв.
- 8623 **Паркун, М. В.**
Исследование электрофизических свойств тонкопленочных композиционных наноструктур для биосенсоров / М. В. Паркун, А. И. Драпеза, Г. В. Грушевская
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 355-357. - Библиография: 4 назв.
- 8624 **Паркун, М. В.**
Химическое формирование металлических электродов для интегральных биосенсоров / М. В. Паркун, А. И. Драпеза, В. А. Богуш
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 293-296. - Библиография: 4 назв.
- 8625 **Информационная защищенность от несанкционированного воспроизводства биоаналитических систем для детекции микроорганизмов / М. В. Паркун [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 108-109.
- 8626 **Парфенович, Т. Н.**
Методика измерения основных параметров антенн с поляризационным разделением трактов приема-передачи / Т. Н. Парфенович, А. А. Попов, С. Е. Сивак ; науч. рук. В. Б. Кирильчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 255. - Библиография: 4 назв.
- 8627 **Парфенович, Т. Н.**
Линейная решетка рамочных антенн с последовательным возбуждением и квазиизотропной диаграммой направленности в электрической плоскости / Т. Н. Парфенович, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 5-11. - Библиография: 7 назв.
- 8628 **Парфунцев, П. А.**
Средства визуализации экспериментальных данных для специализированных вычислительных структур / П. А. Парфунцев ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 400-401.
- 8629 **Пархименко, В.**
Комплекс инструментов ИТ- маркетинга / В. Пархименко, В. Стреш, М. Бондаренко
// Наука и инновации. - 2011. - № 11(105). - С. 50-54. - Библиография: 12 назв.

- 8630 **Пархименко, В.**
Комплекс инструментов ИТ- маркетинга / В. Пархименко, В. Стреж, М. Бондаренко
// Наука и инновации. - 2011. - № 12(106). - С. 53-55. - Библиография: 3 назв. - Окончание. Начало в № 11.
- 8631 **Пархименко, В. А.**
Выбор типа организационной структуры маркетинга / В. А. Пархименко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 323-324.
- 8632 **Пархименко, В. А.**
Разработка системы оплаты труда маркетологов / В. А. Пархименко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 324-325.
- 8633 **Пархименко, В. А.**
Концепция системы автоматического управления маркетингом в интернете / В. А. Пархименко, Л. Ю. Шилин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТГ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 247-248.
- 8634 **Пархименко, В. А.**
Организация маркетинговой деятельности на предприятиях сферы информационных технологий / В. А. Пархименко, В. М. Стреж
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТГ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 290-291.
- 8635 **Пархименко, В. А.**
Маркетологи для ИТ-сектора: профайлинг должностных обязанностей и компетентностных требований / В. А. Пархименко, В. М. Стреж
// Наука - промышленности и сервису: сб. статей VIII международной научно-практической конференции (7-9 ноября 2013 г.): В 2-х ч. Ч. 1. - Тольятти: Изд-во ПВГУС, 2013. - С. 101-111. - Библиография: 1 назв.
- 8636 **Пархименко, В. А.**
Выбор типа организационной структуры маркетинга для машиностроительных предприятий / В. А. Пархименко
// Менеджмент в России и за рубежом. - 2007. - № 3. - С. 23-37. - Библиография: 16 назв.
- 8637 **Пархименко, В. А.**
Иерархия процессов маркетинга / В. А. Пархименко
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 410-413.
- 8638 **Пархименко, В. А.**
Метрика маркетингового результата и оплата труда / В. А. Пархименко
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 415-418.

- 8639 **Пархименко, В. А.**
Теоретические аспекты организации маркетинга / В. А. Пархименко
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 419-422.
- 8640 **Пархименко, В. А.**
Концепция трехуровневого маркетинга на предприятии / В. А. Пархименко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 170-173. - Библиография: 2 назв.
- 8641 **Пархименко, В. А.**
Гуманистика маркетинга / В. А. Пархименко
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005. - №2. - С. 50-56. - Библиография: 8 назв.
- 8642 **Пархименко, В. А.**
Маркетинговое действие / В. А. Пархименко
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004. - №1. - С. 100-112. - Библиография: 9 назв.
- 8643 **Пархименко, В. А.**
Информационное обеспечение маркетинговой деятельности / В. А. Пархименко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 148-158. - Библиография: 4 назв.
- 8644 **Пархименко, В. А.**
Проблема автоматического управления ценой в электронной коммерции / В. А. Пархименко
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 135. - Библиография: 1 назв.
- 8645 **Пархименко, В. А.**
Подготовка специалистов в области электронного маркетинга в УО "БГУИР" / В. А. Пархименко, Л. П. Князева
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 136. - Библиография: 2 назв.
- 8646 **Пархименко, В. А.**
Задача динамического определения оптимальной цены с использованием непараметрического подхода / В. А. Пархименко
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 300-301. - Библиография: 5 назв.
- 8647 **Пархименко, В. А.**
О некоторых вопросах алгоритмического маркетинга / В. А. Пархименко
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Tehnologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 17-20. - Библиография: 18 назв.
- 8648 **Пархоменко, Д. А.**
Синдром эмоционального выгорания: диагностика, профилактика, перспективы коррекции / Д. А. Пархоменко, А. Г. Давыдовский
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-

технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 133-135. - Библиография: 7 назв.

- 8649 **Пархоменко, Д. А.**
Использование принципов и технологии нейролингвистического программирования (НЛП) в обучении иностранным языкам / Д. А. Пархоменко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 241.
- 8650 **Пархоменко, Д. А.**
Роль преподавателя в дистанционном обучении / Д. А. Пархоменко // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 381-382.
- 8651 **Пархоменко, Д. А.**
Восприятие объекта с вариативной формой / Д. А. Пархоменко, Г. В. Лосик // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 152-154.
- 8652 **Пархоменко, Д. А.**
Психолого-педагогические подходы к исследованию проблемы обучения с использованием ИТ / Д. А. Пархоменко // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 297-299.
- 8653 **Пархоменко, Д. А.**
К вопросу об управлении мотивацией студентов с целью повышения эффективности процесса обучения / Д. А. Пархоменко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 79-80.
- 8654 **Пархоменко, Д. А.**
К вопросу об управлении мотивацией студентов с целью повышения эффективности процесса обучения / Д. А. Пархоменко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 120.
- 8655 **Пархоменко, Д. А.**
Как обучать поколение Y / Д. А. Пархоменко // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 193. - Библиография: 3 назв.
- 8656 **Пархоменко, Д. А.**
Опыт БГУИР в применении подхода смешанного обучения для повышения эффективности управления процессом обучения / Д. А. Пархоменко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 112-115. - Библиография: 3 назв.
- 8657 **Пархоменко, Д. А.**
Этика больших данных / Д. А. Пархоменко, В. В. Шаталова // Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4

- мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 331-332.
- 8658 **Пархомик, С. Ю.**
Автоматизация и масштабирование локальных вычислительных сетей с использованием SDN / С. Ю. Пархомик, А. Д. Семак, И. Л. Селезнев
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 56-62. - Библиография: 4 назв.
- 8659 **Паршиков, В. А.**
Knockoutjs и angularjs. Сравнение фреймворков / В. А. Паршиков ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 27-28. - Библиография: 2 назв.
- 8660 **Паршукова, Р. В.**
Практические аспекты внедрения систем менеджмента информационной безопасности / Р. В. Паршукова, Т. В. Белоус, А. М. Прудник
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 8-9.
- 8661 **Паскробка, С. И.**
Интерактивная технология обучения курсантов по тактике с использованием геотехнологий / С. И. Паскробка, В. А. Сергиенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 111-113.
- 8662 **Паскробка, С. И.**
Игровые методы проведения учебных занятий в высшей военной школе / С. И. Паскробка, В. А. Сергиенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 145.
- 8663 **Паскробка, С. И.**
Электронный учебник как средство повышения эффективности профессиональной подготовки / С. И. Паскробка, Н. А. Пышкин, С. Ф. Позняк
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 119-124. - Библиография: 6 назв.
- 8664 **Паскробка, С. И.**
Использование сетевого виртуального тренажера в обучении студентов проверке основных параметров РЛС П-18 / С. И. Паскробка, С. Ф. Позняк, Д. М. Потапович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 96-99. - Библиография: 3 назв.
- 8665 **Паскробка, С. И.**
Электронный учебник в инновационном образовании / С. И. Паскробка
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 111-115. - Библиография: 6 назв.
- 8666 **Пасовец, А. А.**

- Программа автоматизации элементов деятельности сотрудников кафедры / А. А. Пасовец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 241-242.
- 8667 **Пассов, Е. И.**
Проект системы овладения профессионально-ориентированным чтением в неязыковом вузе / Е. И. Пассов, С. А. Маталыга
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 115-119.
- 8668 **Пастушенко, В. В.**
Акцентирование профессионально значимых тем в математическом образовании студентов ИИТ БГУИР / В. В. Пастушенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 28-29.
- 8669 **Пастушенко, В. В.**
Непрерывность математического образования / В. В. Пастушенко, Н. А. Мендиета
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 135-136.
- 8670 **Исследование влияния программных режимов электролиза на физико-механические свойства многослойных покрытий сплавом олово-никель / Н. С. Пась [и др.]**
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 82-85. - Библиография: 1 назв.
- 8671 **Патеев, Д. Н.**
Универсальный источник питания для разработчиков радиоэлектронных схем / Д. Н. Патеев, М. В. Санковский ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 129. - Библиография: 1 назв.
- 8672 **Пацевич, В. Э.**
Анализ энергетических характеристик источника тока с использованием последовательного резонансного контура / В. Э. Пацевич
// Автоматика и вычислительная техника. - Минск, 1983. - Вып. 14. - С. 3.
- 8673 **Пацевич, В. Э.**
Особенности заряда накопительных конденсаторов большой емкости постоянной мощностью / В. Э. Пацевич
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1983. - № 2. - С. 93-96.
- 8674 **Пацеева, А. Г.**
Студенты университета: мотивационные предпочтения при поступлении / А. Г. Пацеева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 129-130.
- 8675 **Пацеева, А. Г.**

- Социальный заказ в образовании: структурные и динамические аспекты / А. Г. Пацеева
// Адукацыя і выхаванне. - 2007. - № 2. - С. 64-68. - Библиография: 11 назв.
- 8676 **Пацеева, А. Г.**
Особенности построения репрезентативных выборок для исследования в системе образования / А. Г. Пацеева
// Веснік адукацыі. - 2007. - № 2. - С. 30-34. - Библиография: 5 назв.
- 8677 **Пацей, Н. Е.**
Анализ причин потерь данных и методы их уменьшения при организации сети передачи / Н. Е. Пацей
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №6. - С. 29-31. - Библиография: 2 назв.
- 8678 **Пацей, Н. Е.**
Обзор решений применяемых для повышения производительности маршрутизаторов с асимметричной и симметричной архитектурой / Н. Е. Пацей, В. К. Конопелько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 118-121. - Библиография: 6 назв.
- 8679 **Пацовский, А. А.**
Организация программного средства управления данными / А. А. Пацовский ; науч. рук. Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 8680 **Пацовский, А. А.**
Организация удаленного управления данными в распределенной обучающей системе / А. А. Пацовский, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 203-204.
- 8681 **Пацовский, А. А.**
Способы организации удаленного управления данными в распределенной системе / А. А. Пацовский ; науч. рук. Л. А. Глухова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 53. - Библиография: 1 назв.
- 8682 **Пачинин, В. И.**
Билингвальное обучение как элемент инклюзивного / В. И. Пачинин, В. Л. Николаенко, Л. И. Пачинина
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 78-79.
- 8683 **Пачинин, В. И.**
Организация инклюзивного образования в США на основе информационных технологий / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 80-82.
- 8684 **Пачинин, В. И.**

- Роль вуза в развитии мотивации студента / В. И. Пачинин, В. Л. Николаенко, Л. И. Пачинина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 87-88.
- 8685 **Пачинин, В. И.**
Управление интеллектуальной собственностью - важный элемент подготовки высококвалифицированного специалиста / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина, И. И. Шпак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 285-286.
- 8686 **Пачинин, В. И.**
Проблемы создания системы дистанционной подготовки и переподготовки кадров развития регионального рынка труда / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 302-304. - Библиография: 5 назв.
- 8687 **Пачинин, В. И.**
Проблемы создания и оценка качества электронных учебных пособий в технических вузах / В. И. Пачинин
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 123-125.
- 8688 **Пачинин, В. И.**
Опыт и формы работы многоуровневой системы образования МГВРК и БГУИР / В. И. Пачинин
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 187-189.
- 8689 **Пачинин, В. И.**
Учебно-методическое обеспечение активной виртуальной лаборатории для дистанционного обучения / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 95-96.
- 8690 **Пачинин, В. И.**
Формирование качеств будущего руководителя производства в техническом вузе / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 64-65.
- 8691 **Пачинин, В. И.**
Роль библиотеки в организации учебного процесса для лиц с ограниченными возможностями / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 99-100.
- 8692 **Система контроля знаний студентов дистанционного обучения / В. И. Пачинин [и др.]**

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 383-384. - Библиография: 3 назв.
- 8693 **Пачинин, В. И.**
Первый опыт практической оценки показателя потерь информации компьютера отказов и сбоев / В. И. Пачинин, Г. В. Сечко, Д. В. Шеремет
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 76. - Библиография: 6 назв.
- 8694 **Пачинин, В. И.**
Практика использования интернета, мультимедиа-технологий в учебном процессе кафедры / В. И. Пачинин, А. А. Добулевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 217-218.
- 8695 **Пачинин, В. И.**
Инновационные возможности учебных Flash-пособий в образовательном процессе вуза / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 120-121.
- 8696 **Пачинин, В. И.**
Виртуальная кафедра как форма повышения качества дистанционного образования / В. И. Пачинин, И. Н. Коренская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 181. - Библиография: 2 назв.
- 8697 **Пачинин, В. И.**
Разработка веб-ресурсов для дистанционного обучения / В. И. Пачинин, В. М. Сурин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 115.
- 8698 **Пачинин, В. И.**
Сравнительный анализ и выбор программных средств для дистанционного обучения / В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 116. - Библиография: 2 назв.
- 8699 **Использование виртуальной кафедры при непрерывном профессиональном образовании лиц с особыми потребностями / В. И. Пачинин [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 93-95. - Библиография: 3 назв.
- 8700 **Пачинин, В. И.**
Организация учебного процесса и дипломного проектирования лиц с особыми потребностями / В. И. Пачинин, И. Н. Коренская, Л. И. Пачинина
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями:

сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 95-97. - Библиография: 3 назв.

- 8701 **Защита информации при обработке электронных медицинских карт / В. И. Пачинин [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 74. - Библиография: 1 назв.
- 8702 **Пачинин, Д. В.**
Исследовательская система предварительной обработки полутоновых изображений / Д. В. Пачинин, Ю. А. Таболич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 141-144. - Библиография: 3 назв.
- 8703 **Пашкевич, А. П.**
Оптимальное управление движением инструмента в робототехническом комплексе резки с манипулятором изделия / А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 143-147. - Библиография: 2 назв.
- 8704 **Пашкевич, А. П.**
Анализ и синтез кинематических моделей манипуляционных систем роботов / А. П. Пашкевич
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - № 1(5). - С. 50-63. - Библиография: 15 назв.
- 8705 **Пашкевич, А. П.**
Анализ точности идентификации параметров параллельных манипуляторов / А. П. Пашкевич, Р. И. Гомолицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 134-138. - Библиография: 11 назв.
- 8706 **Пашкевич, А. П.**
Кинематическое моделирование параллельных манипуляторов квазиортогональной структуры / А. П. Пашкевич, Р. И. Гомолицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 129-134. - Библиография: 6 назв.
- 8707 **Пашкевич, А. П.**
Моделирование дальнометрических лазерных сенсоров для оценки качества свариваемой поверхности / А. П. Пашкевич, Ч. М. Савко
// Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)2. - С. 81-85. - Библиография: 2 назв.
- 8708 **Пашкевич, А. П.**
Исследование динамических свойств манипулятора типа Orthoglide / А. П. Пашкевич, Р. И. Гомолицкий
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 51-53.
- 8709 **Пашкевич, А. П.**
Планирование эксперимента при калибровке плоских антропоморфных манипуляторов / А. П. Пашкевич, А. С. Климчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 76-83. - Библиография: 15 назв.
- 8710 **Пашкевич, А. П.**
Кинематика параллельных манипуляторов квазиортогональной структуры / А.

- П. Пашкевич, Р. И. Гомолицкий
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 150-155. - Библиография: 11 назв.
- 8711 **Пашкевич, А. П.**
Оптимизация перемещений инструмента робота при лазерной резке / А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 64-66. - Библиография: 3 назв.
- 8712 **Пашкевич, А. П.**
Устойчивость нейронной сети в задаче синтеза программных движений роботов-манипуляторов / А. П. Пашкевич, М. М. Кожевников
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 78-82. - Библиография: 13 назв.
- 8713 **Пашкевич, А. П.**
Синтез конфигурационного пространства роботов-манипуляторов на основе нейронных сетей / А. П. Пашкевич, М. М. Кожевников
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 129-135. - Библиография: 8 назв.
- 8714 **Пашкевич, А. П.**
Нейросетевой подход к мониторингу состояния технических систем / А. П. Пашкевич, М. М. Кожевников, Ф. В. Фурман
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2. - С. 129-138. - Библиография: 13 назв.
- 8715 **Пашкевич, А. П.**
Автоматизация программирования контурного движения робота при лазерной резке / А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 115-120. - Библиография: 5 назв.
- 8716 **Дистанционное обучение калибровке робота / А. П. Пашкевич [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 421-422. - Библиография: 3 назв.
- 8717 **Пашкевич, А. П.**
Алгоритм определения абсолютных координат схвата манипуляционного робота / А. П. Пашкевич
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 32-36.
- 8718 **Пашкевич, А. П.**
Сравнительный анализ алгоритмов сегментации данных лазерных сканеров сварного соединения / А. П. Пашкевич, Ч. М. Савко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 96-102. - Библиография: 8 назв.
- 8719 **Влияние светодиодного излучателя на показатели проантиоксидантного состояния крови в эксперименте / И. Д. Пашковская [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 308-309. - Библиография: 7 назв.
- 8720 **Пашковская, Ю.**
От ограниченности к эффективности. Эргономика как инструмент оптимизации

производственной деятельности / Ю. Пашковская
// Веснік сувязі. - 2014. - № 1(123). - С. 33-34.

- 8721 **Пашковский, С. М.**
Проблема творческой самореализации человека в контексте научно-технического прогресса / С. М. Пашковский ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 166-167. - Библиография: 3 назв.
- 8722 **Пашук, А. В.**
Компенсация сил инерции, действующих на груз в башенных кранах / А. В. Пашук ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 36-37. - Библиография: 3 назв.
- 8723 **Пашук, А. В.**
Компенсация сил инерции, действующих на груз в башенных кранах / А. В. Пашук, М. К. Хаджинов, О. А. Шведова
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 70-71. - Библиография: 3 назв.
- 8724 **Пашук, А. В.**
Использование языка R для анализа и визуализации данных / А. В. Пашук ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 92. - Библиография: 2 назв.
- 8725 **Пашук, А. В.**
Моделирование алгоритмов функционирования системы управления с компенсацией сил инерции / А. В. Пашук, М. К. Хаджинов, О. А. Шведова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 95-100. - Библиография: 4 назв.
- 8726 **Пашук, А. В.**
Демпфирование колебаний груза в крановых системах / А. В. Пашук ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 84. - Библиография: 1 назв.
- 8727 **Пашук, А. В.**
Разработка эффективного NER-процессора для анализа научных текстов в биомедицине / А. В. Пашук ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 8728 **Проблема распознавания именованных сущностей в биомедицинских публикациях / А. В. Пашук [и др.]**

- // Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 319-323. - Библиография: 5 назв.
- 8729 **Пашук, А. В.**
Анализ и визуализация данных с помощью R / А. В. Пашук, А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 250-251. - Библиография: 3 назв.
- 8730 **Пашуто, В. П.**
Пути усиления координации образования, науки и производства / В. П. Пашуто
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 102-104.
- 8731 **Пашуто, О. В.**
Проблемы и перспективы развития биржевого рынка ценных бумаг в Республике Беларусь / О. В. Пашуто
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 422-425.
- 8732 **Певнева, Н. А.**
Пространственная структура электромагнитного поля в измерительной ячейке СВЧ диапазона / Н. А. Певнева, А. В. Гусинский, А. Л. Гурский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 138-139. - Библиография: 3 назв.
- 8733 **Измерительный комплекс КСВ-диапазона -аппаратная база диагностики хронических заболеваний человека на основе биорезонансных эффектов / Н. А. Певнева [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 225-227. - Библиография: 5 назв.
- 8734 **Певнева, Н. А.**
СВЧ метод определения диэлектрических свойств жидкостей / Н. А. Певнева, А. В. Гусинский, А. Л. Гурский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 46-50. - Библиография: 4 назв.
- 8735 **Певнева, Н. А.**
Модифицированный метод "тонкого стерженька" для определения диэлектрических свойств жидкостей / Н. А. Певнева, А. В. Гусинский ; А. Л. Гурский
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 95. - Библиография: 2 назв.
- 8736 **Певнева, Н. А.**
Разработка методики анализа процентного содержания КСИ в многофазной

- смеси / Н. А. Певнева, А. В. Гусинский ; науч. рук. А. Л. Гурский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.
19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 320. - Библиография: 3 назв.
- 8737 **Певнева, Н. А.**
Исследование диэлектрических свойств водных растворов KCL, различной
концентрации на СВЧ / Н. А. Певнева, М. М. Касперович, А. Л. Гурский
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. -
Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 263.
- 8738 **Певнева, Н. А.**
Исследование диэлектрических свойств водных растворов KCl различной
концентрации на СВЧ / Н. А. Певнева, М. М. Касперович, А. Л. Гурский
// "Белорусский Государственный университет информатики и
радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,
магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
- Минск: БГУИР, 2011. - С. 98. - Библиография: 4 назв.
- 8739 **Пекарь, Д. В.**
Использование оптимизированного метода роя частиц в стохастическом
алгоритме категоризации текста / Д. В. Пекарь, С. Г. Тихоненко
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября
2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 173-174. - Библиография: 10 назв.
- 8740 **Пелькин, Е. Р.**
Автоматизированная система поиска информации / Е. Р. Пелькин ; науч. рук.
Н. А. Стасевич
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 90. - Библиография: 9 назв.
- 8741 **Пенза, В. Н.**
Автоматизированная система испытаний подшипников / В. Н. Пенза, И. Г.
Давыдов, Г. А. Достанко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 61-64. -
Библиография: 6 назв.
- 8742 **Пенкрат, Н. В.**
Имитационная модель квантового канала в среде DELPHI / Н. В. Пенкрат ; В.
Ф. Голиков
// "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
2012. - С. 102-103. - Библиография: 3 назв.
- 8743 **Пенкрат, Н. В.**
Разработка лабораторной работы на тему "доказательство с нулевым знанием" /
Н. В. Пенкрат, П. А. Мазалев ; Е. В. Николаенко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и
студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.
7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 24-25. - Библиография: 2 назв.
- 8744 **Пеньков, А. И.**
Альтернатива алгоритма повторной передачи протокола TCP / А. И. Пеньков,
В. К. Конопелько

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 187-189. - Библиография: 3 назв.
- 8745 **Пеньков, А. И.**
Обработка речевых сигналов в системах кохлеарной имплантации / А. И. Пеньков, В. К. Конопелько, А. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т.1, №2/2. - С. 94-117. - Библиография: 36 назв.
- 8746 **Пеньков, А. И.**
Определение числа каналов для систем кохлеарной имплантации / А. И. Пеньков, В. К. Конопелько, А. А. Борискевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 288-290. - Библиография: 3 назв.
- 8747 **Пеньялоса, О. Д.**
Исследование коэффициентов передачи и отражения электромагнитного излучения порошковых материалов на основе электрокорунда / О. Д. Пеньялоса
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 99-102. - Библиография: 5 назв.
- 8748 **Пенязь, А. Е.**
Алгоритм разложения невыпуклых многоугольников на выпуклые методом выставления оценок / А. Е. Пенязь ; Е. М. Лашкевич
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 75-77. - Библиография: 2 назв.
- 8749 **Первенецкий, А. П.**
Беларусь в годы советско-польской войны 1919-1920 гг. / А. П. Первенецкий
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 121. - Библиография: 1 назв.
- 8750 **Первошиков, В. А.**
Использование пленок $Cu_xIn_xZn_{2-zx}Se_2$ для производства высокоэффективных тонкопленочных солнечных элементов / В. А. Первошиков, А. И. Веремейчик
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 341-342. - Библиография: 5 назв.
- 8751 **Перевышко, А. И.**
Плюсы и минусы дистанционного обучения английскому языку / А. И. Перевышко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 247. - Библиография: 2 назв.
- 8752 **Перминов, А. С.**
Детектор ИК-излучения на основе пленки VO₂ / А. С. Перминов, Д. А. Котов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 166-169. - Библиография: 11 назв.
- 8753 **Перминов, В. В.**
Модуль вызова и предоставления удаленных сервисов для платформы Ruby on rails / В. В. Перминов ; науч. рук. В. В. Бахтизин

- // 51-я научная конференция аспирантов, маистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 88-89.
- 8754 **Перцев, Д. Ю.**
Межканальная спектральная корреляция в задачах сжатия гиперспектральных изображений / Д. Ю. Перцев, А. А. Дудкин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 481-482. - Библиография: 4 назв.
- 8755 **Перцев, Д. Ю.**
Параллельный алгоритм поиска лиц на изображении / Д. Ю. Перцев, А. А. Уваров
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 94-95. - Библиография: 8 назв.
- 8756 **Перцев, Д. Ю.**
Параллельный алгоритм поиска лиц, на изображении с использованием архитектуры CIDA / Д. Ю. Перцев, А. А. Уваров, Р. Х. Садыхов
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 248.
- 8757 **Перцев, Д. Ю.**
Оптимальная структура приложения, использующего графический процессор, для задачи поиска лиц на изображении / Д. Ю. Перцев, Р. Х. Садыхов, А. А. Уваров
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 432-435. - Библиография: 6 назв.
- 8758 **Перцев, Д. Ю.**
Блочно-субполосный вложенный алгоритм сжатия гиперспектральных данных дистанционного зондирования земли / Д. Ю. Перцев, А. А. Дудкин
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 78-82. - Библиография: 3 назв.
- 8759 **Перцев, И. Ю.**
Защита почтовых сообщений от несанкционированного доступа / И. Ю. Перцев ; науч. рук. Р. В. Прохорчик
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 27-28. - Библиография: 3 назв.
- 8760 **Першин, В. Т.**
Лабораторный макет "Исследование системы с расширенным спектром" / В. Т. Першин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 204-205.
- 8761 **Першин, В. Т.**
Методика проведения занятий по изучению системы с расширенным спектром

- / В. Т. Першин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 205-206.
- 8762 **Першин, В. Т.**
Исследование рабочих характеристик приемника сигналов с расширенным
спектром / В. Т. Першин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.
- С. 17.
- 8763 **Першин, В. Т.**
Моделирование дифференциальной фазовой манипуляции в системе Matlab /
В. Т. Першин, А. А. Хмыль
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 90-92. - Библиография: 2 назв.
- 8764 **Першин, В. Т.**
Исследование возможностей пакета MATLAB для реализации защищенной
связи по сети Internet / В. Т. Першин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 30-31.
- 8765 **Першин, В. Т.**
Дельта-сигма модулятор второго порядка с полосовым фильтром с
гауссовским шумом на входе квантователя / В. Т. Першин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 108-109.
- 8766 **Першин, В. Т.**
Исследование колебательного контура методом фазовой плоскости в системе
Mathcad / В. Т. Першин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 120-121.
- 8767 **Першин, В. Т.**
Анализ свободных колебаний линейного цифрового осциллятора и проведено
исследование влияния параметров умножителей, входящих в состав схемы
осциллятора на его основные динамические параметры / В. Т. Першин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 122-123. - Библиография: 2 назв.
- 8768 **Першин, В. Т.**
Н. Коперник как интеллектуальный астроном своего времени / В. Т. Першин,
А. А. Хмыль
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы
XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И.
Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 48-52. - Библиография: 4 назв.
- 8769 **Першин, В. Т.**
Н. Коперник и цивилизация XXI века / В. Т. Першин, А. А. Хмыль
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы

- XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 100-102. - Библиография: 3 назв.
- 8770 **Першин, В. Т.**
Методическая разработка для анализа спектров и автокорреляционных функций частотно-манипулированных сигналов в среде MATLAB / В. Т. Першин, А. А. Хмыль
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 210-212. - Библиография: 1 назв.
- 8771 **Першин, В. Т.**
Моделирование линейных и нелинейных систем с помощью пакета Simulink в учебном процессе / В. Т. Першин, А. А. Хмыль
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 183-184. - Библиография: 1 назв.
- 8772 **Першин, В. Т.**
Синтезатор частоты с прямым цифровым синтезом / В. Т. Першин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 268-269.
- 8773 **Першин, В. Т.**
И.В. Курчатов и начало атомной энергетики в СССР / В. Т. Першин, А. А. Хмыль
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 126-127.
- 8774 **Першин, В. Т.**
Операторный метод анализа прохождения сигналов через линейные цепи в среде MathCAD / В. Т. Першин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 30-35. - Библиография: 2 назв.
- 8775 **Першин, В. Т.**
Повышение качества образования и привлечение молодежи к участию в научной и творческой деятельности / В. Т. Першин, В. И. Красовский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 301-304. - Библиография: 3 назв.
- 8776 **Першин, В. Т.**
Рождение квантовой физики / В. Т. Першин
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 111-113.
- 8777 **Першин, В. Т.**
Программа тестирования знаний в электронном учебно-методическом комплексе / В. Т. Першин, Ю. Ю. Бобков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 78-79.
- 8778 **Першин, В. Т.**
Интеграция высшей школы Беларуси в международное образовательное

- пространство / В. Т. Першин, Ф. А. Ткаченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 58.
- 8779 **Першин, В. Т.**
Электронные учебно-методические комплексы и задачи интерактивного
обучения / В. Т. Першин, С. В. Дробот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 17-18.
- 8780 **Першин, В. Т.**
Защита информации в файловой системе дистанционного обучения / В. Т.
Першин
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2/1. - С. 50.
- 8781 **Першин, В. Т.**
Гуманистические тенденции развития высшего образования в Республике
Беларусь / В. Т. Першин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 234.
- 8782 **Першин, В. Т.**
Мотивация студенческой молодежи к научной творческой деятельности / В. Т.
Першин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 256-257.
- 8783 **Першин, В. Т.**
Ж.И. Алферов и проблемы новой энергетики / В. Т. Першин
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2004. - С. 92-94.
- 8784 **Першин, В. Т.**
Спектральный анализ многопозиционных фазоманипулированных сигналов в
среде MathCAD / В. Т. Першин
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка
кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в
3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 50-54.
- 8785 **Першин, В. Т.**
Повышение мотивации студенческой молодежи к научной и творческой
деятельности / В. Т. Першин
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 58-61. - Библиография: 2 назв.
- 8786 **Першин, В. Т.**
Преподаватель как субъект качества дистанционного образования / В. Т.
Першин, С. П. Кундас
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 278-281. - Библиография: 3 назв.
- 8787 **Першин, В. Т.**

- Предназначение человека в философских взглядах / В. Т. Першин
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 166-167.
- 8788 **Першин, В. Т.**
Анри Пуанкаре - математик, физик, философ / В. Т. Першин
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 255-257.
- 8789 **Першин, В. Т.**
Роль и место преподавателя в системе дистанционного обучения / В. Т. Першин, С. П. Кундас
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 152-154.
- 8790 **Першин, В. Т.**
Философские воззрения Леонардо да Винчи на отношения философии и науки и современность / В. Т. Першин
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 113-115.
- 8791 **Першин, В. Т.**
Математические пакеты в современных информационных технологиях в образовании / В. Т. Першин
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 125-128.
- 8792 **Першин, В. Т.**
Импульсная характеристика твердотельного дисперсионного фильтра / В. Т. Першин, Н. М. Чиркин
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1971. - № 3. - С. 103-109.
- 8793 **Першин, В. Т.**
Магнитостатическая линия задержки / В. Т. Першин
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1971. - Т. 14, № 10. - С. 1145-1149.
- 8794 **Першин, В. Т.**
Сдвиг частоты и частотная модуляция СВЧ импульсов в магнитостатической линии задержки с адиабатически изменяющимися параметрами / В. Т. Першин
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1972. - № 1. - С. 122-124.
- 8795 **Першин, В. Т.**
Коэффициент отражения отражающей структуры резонатора на поверхностных акустических волнах / В. Т. Першин, В. И. Ворошень, В. Н. Сеница
// Радиотехника и электроника. - Минск: Вышэйшая школа, 1978. - Вып. 8. - С. 100-103.
- 8796 **Першин, В. Т.**
Кантовский переворот в философии: категории возможности и действительности / В. Т. Першин
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 84-85.

- 8797 **Першин, В. Т.**
Философское восприятие мира в научных работах Исаака Ньютона / В. Т. Першин
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 40-42.
- 8798 **Першин, В. Т.**
Использование модуляции положением импульса в технологии радиочастотной идентификации объектов / В. Т. Першин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 74-75.
- 8799 **Першин, В. Т.**
Формирование фрейма данных для защищенной системы радиочастотной идентификации объектов / В. Т. Першин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 75.
- 8800 **Петкевич, В. В.**
Выученная беспомощность как фактор развития социальной инфантильности / В. В. Петкевич ; науч. рук. Е. А. Кухаренко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 11-12. - Библиография: 1 назв.
- 8801 **Петкевич, В. И.**
Исследование влияния процесса фотолитографии на точность воспроизведения конструктивных параметров тонкопленочных элементов микросхем / В. И. Петкевич, Ю. О. Чесалов, Д. В. Крыжановский
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 142-146.
- 8802 **Петкевич, В. И.**
Конструктивно-технологические особенности микроминиатюризации устройств аналоговой обработки сигналов / В. И. Петкевич, Д. В. Крыжановский, В. И. Федосенко
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 165-169.
- 8803 **Петкевич, В. И.**
Конструктивные особенности пленочных серпантинных резисторов / В. И. Петкевич, С. Н. Анкуда, Д. В. Крыжановский
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 2. - С. 124-127.
- 8804 **Петкевич, Е. В.**
Автоматизированная система технической поддержки технологического процесса на энергетическом предприятии / Е. В. Петкевич ; Е. М. Лашкевич
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 50-51. - Библиография: 2 назв.
- 8805 **Петкевич, Е. В.**
Автоматизированная система технической поддержки технологического процесса на энергетическом предприятии / Е. В. Петкевич
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск,

- 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 57-58. - Библиография: 2 назв.
- 8806 **Петлицкая, Т. В.**
МОП-конденсаторы повышенной емкости для субмикронных СБИС / Т. В. Петлицкая
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 1. - С. 70-74. - Библиография: 8 назв.
- 8807 **Петлицкий, Р. И.**
Разработка универсальных приложений для платформы Windows / Р. И. Петлицкий
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 188-189. - Библиография: 5 назв.
- 8808 **Петранков, Ю. А.**
Программный эмулятор радиометра РКСБ-104 / Ю. А. Петранков, Н. В. Манько, П. В. Камлач
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 164-165. - Библиография: 2 назв.
- 8809 **Петрашкевич, Н. И.**
Имитационное моделирование сложных промышленных систем / Н. И. Петрашкевич ; науч. рук. С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 88. - Библиография: 2 назв.
- 8810 **Петрик, С. Ю.**
Запутывающее кодирование методом изменения потока выполнения программ / С. Ю. Петрик, В. Н. Ярмолик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 24-26. - Библиография: 4 назв.
- 8811 **Петрик, С. Ю.**
Математическая модель оценки эффективности запутывающего кодирования / С. Ю. Петрик
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 99-102. - Библиография: 5 назв.
- 8812 **Петрик, С. Ю.**
Оценка эффективности использования запутывающего кодирования для защиты программного обеспечения / С. Ю. Петрик
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 279-280.
- 8813 **Петрик, С. Ю.**
Запутывающее кодирование методом трансформации потока выполнения программы внесением в код селектирующих выражений / С. Ю. Петрик ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 82-83.
- 8814 **Петрик, С. Ю.**
Использование обфускации для защиты интеллектуальной собственности / С. Ю. Петрик, В. Н. Ярмолик

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 168-171. - Библиография: 4 назв.
- 8815 **Формирование структур $PbZr_{0,54}Ti_{0,46}O_3$ в треках быстрых тяжелых ионов** / А. В. Петров [и др.]
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 62-67. - Библиография: 9 назв.
- 8816 **Петров, В. В.**
Цифровой автокомпенсатор помех с коррекцией частотных характеристик приемных каналов с помощью эквалайзера / В. В. Петров, Е. В. Кереселидзе
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 94-99. - Библиография: 5 назв.
- 8817 **Петров, И. К.**
Физическая культура и спорт как фактор нравственного воспитания студенческой молодежи в Республике Беларусь / И. К. Петров ; науч. рук. Е. М. Гилицкая
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 86. - Библиография: 5 назв.
- 8818 **Петров, Н. А.**
Информационно-структурная организация процесса обучения / Н. А. Петров
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 69-70. - Библиография: 1 назв.
- 8819 **Петров, Н. Я.**
Физическое развитие и функциональное состояние студентов / Н. Я. Петров, Т. Н. Шестакова, В. Н. Крупенио
// Теория и практика физической культуры. - 1970. - № 2. - С. 52-55.
- 8820 **Петров, С. Н.**
Порошкообразные влагосодержащие материалы для интегрированных защитных панелей / С. Н. Петров, Л. М. Лыньков, Сью Цицзюн
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 62-64. - Библиография: 3 назв.
- 8821 **Звукоизолирующие свойства оптически прозрачных элементов конструкций для систем защиты речевой информации** / С. Н. Петров [и др.]
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 54-58. - Библиография: 4 назв.
- 8822 **Петров, С. Н.**
Облегченные интегрированные панели для помещений повышенной защищенности / С. Н. Петров, Л. М. Лыньков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 144-147.
- 8823 **Петров, С. Н.**

- Конструкции оптически прозрачных экранов электромагнитного излучения для оконных проемов / С. Н. Петров, А. А. Казака, А. М. Прудник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 78-83. - Библиография: 4 назв.
- 8824 **Петров, С. Н.**
Тестовые сигналы для исследования эффективности акустических помех разных типов / С. Н. Петров, Е. П. Панков, Д. Э. Окоджи
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 15.
- 8825 **Петров, С. Н.**
Система охранного телевидения с дополнением видеоаналитики / С. Н. Петров, Д. В. Ахраменко, С. В. Власюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 75-76.
- 8826 **Петрович, А. А.**
Особенности внедрения в учебный процесс виртуального сетевого тренажера ТРС Р-412 / А. А. Петрович, Д. В. Турач, С. В. Романовский
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 113-114.
- 8827 **Петрович, А. С.**
Применение сервиса SelfPortal для обеспечения безопасного контроля ресурсов предприятия / А. С. Петрович, И. С. Зайкина
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 76-77. - Библиография: 1 назв.
- 8828 **Петрович, В. А.**
Методика преподавания и текущая аттестация студентов / В. А. Петрович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 86-87.
- 8829 **Петрович, В. А.**
Повышение эффективности обучения студентов заочного отделения в межсессионный период / В. А. Петрович, С. А. Волчек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 87-88.
- 8830 **Петрович, В. А.**
Особенности определения диэлектрической проницаемости монокристаллов ZnAs₂ / В. А. Петрович, В. М. Трухан, Т. В. Шелковая
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 191-192.
- 8831 **Петрович, В. А.**
Индивидуализация обучения студентов в условиях сокращения аудиторных занятий / В. А. Петрович, С. А. Волчек

- // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 280-281.
- 8832 **Петрович, В. А.**
Частотные характеристики многослойных структур металл/диэлектрик / В. А. Петрович, В. В. Баранов, С. В. Редько
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 30-31. - Библиография: 2 назв.
- 8833 **Петрович, В. А.**
Высокоэффективная технология формирования пленок тугоплавких металлов / В. А. Петрович, С. А. Волчек, А. В. Бондаренко
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 161-164 .
- 8834 **Петрович, В. А.**
Электрохимическое осаждение металлических пленок высокого уровня разрешения и планарности / В. А. Петрович, С. А. Волчек, А. В. Бондаренко
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 164-165.
- 8835 **Петрович, В. А.**
Индивидуализация обучения студентов в условиях сокращения аудиторных занятий / В. А. Петрович, С. А. Волчек
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 102-104 .
- 8836 **Различные типы структур антипрожигаемых перемычек для программируемых пользователем вентиляционных матриц и постоянных запоминающих устройств / В. А. Петрович [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 38-43. - Библиография: 8 назв.
- 8837 **Петрович, В. С.**
Исследование спектров поляризации нанокристаллов / В. С. Петрович ; В. С. Осипович, К. Д. Яшин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 22-23.
- 8838 **Петрович, В. С.**
Методы повышения точности ультразвуковых сканеров / В. С. Петрович, Н. И. Силков
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 76-78. - Библиография: 4 назв.
- 8839 **Петровский, А. А.**
Обработка речевых сигналов в приложениях мультимедиа на основе периодической модели с нестационарными параметрами / А. А. Петровский, И. С. Азаров

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 113-126. - Библиография: 19 назв.
- 8840 **Петровский, А. А.**
Перцептуальный кодер звука на базе быстрого вейвлет преобразования с динамической трансформацией частотно-временного плана / А. А. Петровский
// Цифровая обработка сигналов. - 2009. - № 4. - С. 48-57. - Библиография: 8 назв.
- 8841 **Петровский, А. А.**
Перцептуальное кодирование аудио и речевых сигналов / А. А. Петровский, К. Белявский, Петровский Ал. А.
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - № 1(5). - С. 73-91. - Библиография: 24 назв.
- 8842 **Петровский, А. А.**
Реализация алгоритма быстрого преобразования Фурье (БПФ) для векторных процессов на универсальных ЭВМ / А. А. Петровский, В. Б. Ключ
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 37-40.
- 8843 **Петровский, А. А.**
Архитектура процессора быстрого преобразования Фурье для обработки векторных процессов / А. А. Петровский, А. Н. Цырульников
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 96-102.
- 8844 **Петровский, А. А.**
К оценке точности программы быстрого преобразования Фурье, реализованной на универсальной ЭВМ / А. А. Петровский, В. Б. Ключ
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 93-96.
- 8845 **Петровский, А. А.**
Организация вычислений на цифровом процессоре сигналов для задач спектрального анализа / А. А. Петровский, В. И. Сидоренко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 66-71.
- 8846 **Петровский, А. А.**
Шумовые свойства некоторых структур цифровой фильтрации на фазовых звеньях / А. А. Петровский, В. И. Сидоренко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 75-79.
- 8847 **Петровский, А. А.**
Параллельно-поточные процессоры быстрого преобразования Фурье: определение, синтез структур, оптимизация / А. А. Петровский, С. Л. Шкрядов
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 10-18.
- 8848 **Психоакустика и обработка речевых сигналов** / А. А. Петровский [и др.]
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 110-120.
- 8849 **Петровский, А. А.**
Цифровое кодирование речи для низкоскоростных систем связи / А. А. Петровский, В. В. Серков
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 29-39.
- 8850 **Петровский, А. А.**
Кодирование аудиосигналов на основе разреженной аппроксимации для встраиваемых систем / А. А. Петровский, В. Ю. Герасимович
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 192-193. - Библиография: 5 назв.
- 8851 **Петровский, Ал. А.**
Параметрический аудиокодер на основе разреженной аппроксимации с

- перцептуально-оптимизированным словарем частотно-временных функций / Петровский Ал. А., В. Ю. Герасимович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 5-11. - Библиография: 10 назв.
- 8852 **Петровский, Ал. А.**
Компрессия аудио сигналов на базе психоакустики: подходы и структуры / Петровский Ал. А.
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 140-150.
- 8853 **Петровский, Ал. А.**
Расчет маскирующих порогов для аудио кодеров на базе пакетного дискретного вейвлетного преобразования / Петровский Ал. А.
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 44-58.
- 8854 **Петровский, Ал. А.**
Оптимальное распределение бит по каналам в субполосном перцептуальном кодере звука с адаптивной декомпозицией дерева пакета дискретного вейвлет-преобразования / Петровский Ал. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 110-114. - Библиография: 8 назв.
- 8855 **Петровский, И. И.**
Автоматизированная система формирования контингента обучающихся в вузе / И. И. Петровский, Г. Ф. Смирнова, Т. И. Стрелкова
// Адукацыя і выхаванне. - 1998. - N 2. - С. 69-74.
- 8856 **Петровский, Н. А.**
Структура параллельного умножителя для встраиваемых систем мультимедиа / Н. А. Петровский
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 226-229. - Библиография: 9 назв.
- 8857 **Петровский, Н. А.**
Параллельный умножитель с сокращенным произведением и схемой формирования бита округления / Н. А. Петровский ; науч. рук. М. В. Качинский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 237. - Библиография: 2 назв.
- 8858 **Петровский, Н. А.**
Реализация умножителя кватернионов на распределенной арифметике / Н. А. Петровский, М. П. Парфенюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 70-74. - Библиография: 11 назв.
- 8859 **Петровский, Н. А.**
Процессор обработки изображения на многополосном вейвлет-преобразовании в алгебре кватернионов / Н. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 7(61). - С. 76-82. - Библиография: 9 назв.
- 8860 **Петровский, Н. А.**
Оптимальное распределение БИТ в параунитарном субполосном кодере изображений на основе алгебры кватернионов / Н. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 72-77. - Библиография: 6 назв.

- 8861 **Петровский, Н. А.**
Cordic алгоритм в умножителях кватернионов / Н. А. Петровский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию
МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: БГУИР, 2014. - С. 293-294. - Библиография: 4 назв.
- 8862 **Петровский, Н. А.**
Рекурсивный процессор умножителя кватернионов со структурной Cordic-
лестничной параметризацией / Н. А. Петровский, А. В. Станкевич
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября
2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 196-197. - Библиография: 2 назв.
- 8863 **Петровский, Н. А.**
FPGA реализация параунитарного банка фильтров на базе многомерного
Cordic алгоритма / Н. А. Петровский ; науч. рук. А. В. Станкевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 349. -
Библиография: 2 назв.
- 8864 **Петровский, Н. А.**
Параунитарный банк фильтров без потерь с линейной ФЧХ на основе DSP48
блоков в Fpga архитектуре / Н. А. Петровский
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы
международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября
2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 190-191. - Библиография: 2 назв.
- 8865 **Петроненко, Д. С.**
Использование кода Хэмминга для стек-ориентированных запоминающих
устройств / Д. С. Петроненко ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного
форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х
частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 146-147. - Библиография: 2 назв.
- 8866 **Петроненко, Д. С.**
Функциональная программная модель памяти для эмулирования
диагностических неразрушающих маршевых тестов / Д. С. Петроненко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002
г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 202-204. - Библиография: 3
назв.
- 8867 **Петроненко, Д. С.**
Неразрушающая самодиагностика встроенных ОЗУ / Д. С. Петроненко ; науч.
рук. А. А. Иванюк
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10
декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 82-83.
- 8868 **Петроненко, Д. С.**
Методологические аспекты изучения методов и средств неразрушающей
самодиагностики встроенной памяти / Д. С. Петроненко
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов:
Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 106-107. - Библиография: 4
назв.
- 8869 **Неинвазионная диагностика меланомы кожи на основе
спектрофотометрии и обработки изображений / В. Г. Петрук [и др.]**

- // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 265.
- 8870 **Оптический контроль содержания загрязняющих веществ в водных средах на основе метода биоиндикации по фитопланктону / В. Г. Петрук [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 341-342. - Библиография: 1 назв.
- 8871 **Спектрофотометрические методы диагностики меланомы кожи. I. Коэффициенты диффузного отражения / В. Г. Петрук [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 273-275. - Библиография: 11 назв.
- 8872 **Спектрофотометрические методы диагностики меланомы кожи. II. Коэффициенты диффузного отражения / В. Г. Петрук [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 276-279. - Библиография: 11 назв.
- 8873 **Петунин, А. С.**
Система генерации трехмерных световых эффектов / А. С. Петунин ; науч. рук. В. М. Коваленко
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 56. - Библиография: 1 назв.
- 8874 **Петухов, И. Б.**
Исследование процесса ультразвуковой микросварки межсоединений в изделиях автоэлектроники / И. Б. Петухов, В. О. Паламарчук
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 172-173.
- 8875 **Структура и фазовый состав системы молибден-кремний, обработанной компрессионными плазменными потоками / Ю. А. Петухов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 31-37. - Библиография: 19 назв.
- 8876 **Пеховская, В. Э.**
Общество потребления и здоровье человечества / В. Э. Пеховская ; науч. рук. И. Л. Качалов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 126. - Библиография: 2 назв.
- 8877 **Печень, Т. М.**
Нравственный кодекс БГУИР как форма интеграции преподавателя и студента / Т. М. Печень
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск:

- БГУИР, 2011. - С. 356-357. - Библиография: 2 назв.
- 8878 **Печень, Т. М.**
Применение инфракрасных беспроводных технологий передач данных и информационных системах / Т. М. Печень ; А. М. Прудник
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 39-40. - Библиография: 2 назв.
- 8879 **Печень, Т. М.**
Организация планирования способов защиты организма человека от ультрафиолетового излучения / Т. М. Печень, У. А. Цуквунонсо
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 372-373. - Библиография: 2 назв.
- 8880 **Печень, Т. М.**
Судьба гениального реформатора естествознания Николая Коперника / Т. М. Печень
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 239-241. - Библиография: 1 назв.
- 8881 **Печень, Т. М.**
Информационные технологии в оптической разведке / Т. М. Печень ; А. М. Прудник
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 77-79. - Библиография: 2 назв.
- 8882 **Печень, Т. М.**
Особенности работы кардиостимулятора в условиях воздействия ультрафиолетового излучения / Т. М. Печень
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 343-345. - Библиография: 2 назв.
- 8883 **Печень, Т. М.**
Защита информации при ее передаче по волоконно-оптическим линиям связи / Т. М. Печень ; А. М. Прудник
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 96-97. - Библиография: 2 назв.
- 8884 **Печень, Т. М.**
Применение многоскоростных систем в модемах с амплитудной и частотной модуляцией / Т. М. Печень
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 116.
- 8885 **Печень, Т. М.**
Спектрофотометрические методы в медицинской диагностике / Т. М. Печень, А. М. Прудник
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 279-281. - Библиография: 4 назв.

- 8886 **Печень, Т. М.**
 Моделирование процесса взаимодействия электромагнитной волны оптического диапазона с кожей человека / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 28-33. - Библиография: 8 назв.
- 8887 **Печень, Т. М.**
 Персональные измерительные системы ультрафиолетового излучения на основе полимерных экранов / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 259-261. - Библиография: 3 назв.
- 8888 **Печень, Т. М.**
 Моделирование экранирующих покрытий со способностью интерференционного гашения отраженного излучения ультрафиолетового диапазона длин волн / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 26-31. - Библиография: 9 назв.
- 8889 **Пешко, А. И.**
 Процессор эффектов для электрогитары / А. И. Пешко, И. С. Азаров // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 19. - Библиография: 2 назв.
- 8890 **Пешков, А. Т.**
 Технологии эмуляции в учебном процессе / А. Т. Пешков, Е. Е. Фадеева, В. А. Леванцевич // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 142. - Библиография: 2 назв.
- 8891 **Пешков, А. Т.**
 Методические материалы для дистанционного обучения по дисциплине "Организация и функционирование ЭВМ" для специальности "Программное обеспечение информационных технологий" / А. Т. Пешков // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 288-289.
- 8892 **Пешчур, М. А.**
 Педагогічна спадчына Якуба Коласа / М. А. Пешчур ; нав. кір. Н. І. Куракевіч // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 92. - Библиография: 3 назв.
- 8893 **Пивоварчик, О. В.**
 Семантическая модель агентов интеллектуальной Netp-системы / О. В. Пивоварчик, Д. Н. Корончик // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 239-240. - Библиография: 4 назв.
- 8894 **Пивоварчик, О. В.**
 Семантические языки для описания технологии разработки программ,

- ориентированных на обработку знаний / О. В. Пивоварчик
 // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 205-216. - Библиография: 10 назв.
- 8895 **Пивоварчик, О. В.**
 Направления интеллектуализации help-систем, обслуживающих разработчиков программного обеспечения интеллектуальных систем / О. В. Пивоварчик
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 173-174. - Библиография: 3 назв.
- 8896 **Пивоварчик, О. В.**
 Семантический электронный учебник по программированию на языке SCP / О. В. Пивоварчик
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 206-208. - Библиография: 3 назв.
- 8897 **Пикта, Е. А.**
 Моделирование антенны Вивальди методом интегральных уравнений / Е. А. Пикта, О. Л. Карпович ; науч. рук. О. А. Юрцев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 100. - Библиография: 1 назв.
- 8898 **Пикта, Е. А.**
 Распределение поля в ближайшей зоне зеркальной антенны в режимах передачи и приема / Е. А. Пикта, С. А. Чекан ; науч. рук. О. А. Юрцев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 152.
- 8899 **Пикта, Е. А.**
 Влияние обтекателя на параметры двухзеркальной антенны с плоским твис-рефлектором / Е. А. Пикта ; науч. рук. О. А. Юрцев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 154. - Библиография: 1 назв.
- 8900 **Пикта, Е. А.**
 Сравнительный анализ параметров сканирования однозеркальной параболической антенны и двухзеркальной с плоским твисрефлектором / Е. А. Пикта
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 123.
- 8901 **Пикулик, В. Ю.**
 Оптический локаатор для контроля территории / В. Ю. Пикулик, П. Г. Семашко
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 68-69.
- 8902 **Пикулик, В. Ю.**
 Алгоритм обнаружения движущих объектов по серии изображений / В. Ю. Пикулик ; науч. рук. П. Г. Семашко
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":

материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 357. - Библиография: 2 назв.

- 8903 **Пикульская, А. В.**
Калькулятор для вычисления вероятностей при повторных независимых опытах / А. В. Пикульская, О. Е. Мешкова ; науч. рук. А. Б. Гуринович // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 55. - Библиография: 5 назв.
- 8904 **Пилат, Д. Г.**
Аутентификация программной среды обработки / Д. Г. Пилат // Управление защитой информации. - 1998. - Т. 2, № 1. - С. 49-50.
- 8905 **Пилецкий, И. И.**
Эволюционная технология разработки баз данных / И. И. Пилецкий // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 107-112. - Библиография: 16 назв.
- 8906 **Виртуальная ИТ среда БГУИР для исследования BIG DATA и VCL / И. И. Пилецкий [и др.]**
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 21-32.
- 8907 **Пилецкий, И. И.**
Аналитический комплекс анализа данных из открытых интернет источников / И. И. Пилецкий, В. А. Прытков, Н. А. Волорова // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 193-199. - Библиография: 5 назв.
- 8908 **Пилецкий, И. И.**
BigData. Трансформация магистерских программ / И. И. Пилецкий, А. Е. Лещёв, В. И. Козуб // BigData and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 159-164. - Библиография: 15 назв.
- 8909 **Пилецкий, И. И.**
Научно-производственная лаборатория как ИТ среда БГУИР для исследования / И. И. Пилецкий, А. Е. Лещёв // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 131-133. - Библиография: 1 назв.
- 8910 **Пилецкий, И. И.**
Облачная платформа IBM Bluemix для тренинга по технологиям Big Data / И. И. Пилецкий, А. Е. Лещёв, В. И. Козуб // Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 146-153. - Библиография: 2 назв.
- 8911 **Пилиневич, Л. П.**
Исследование процесса разделения твердых частиц по размерам, форме и

- массе воздействием вибрации / Л. П. Пилиневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 84-89. - Библиография: 5 назв.
- 8912 **Пилиневич, Л. П.**
Формирование пористых материалов с помощью электромагнитного поля / Л. П. Пилиневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 68-73. - Библиография: 3 назв.
- 8913 **Пилиневич, Л. П.**
Пористый алмазный инструмент с анизотропной поровой структурой для шлифовально-полировальных работ / Л. П. Пилиневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 44-48. - Библиография: 5 назв.
- 8914 **Пилиневич, Л. П.**
Оценка выбора решений системы управления при чрезвычайных ситуациях техногенного характера / Л. П. Пилиневич, Е. В. Гончарик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 95-100. - Библиография: 4 назв.
- 8915 **Пилиневич, Л. П.**
Прогнозирование чрезвычайных ситуаций исследуемого объекта и оценка возможных последствий / Л. П. Пилиневич, Е. В. Гончарик
// Наука и техника. - 2014. - № 3. - С. 69-72. - Библиография: 3 назв.
- 8916 **Пилиневич, Л. П.**
Исследование процесса получения пористого материала, содержащего частицы диоксида титана, для фотокаталитической очистки воды / Л. П. Пилиневич, Е. М. Харук
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 56-61. - Библиография: 9 назв.
- 8917 **Пинаев, А. И.**
Особенности работы защитных цепей РЭС при воздействии электромагнитных помех / А. И. Пинаев, С. Ю. Макаревич, Н. С. Образцов
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 141-153.
- 8918 **Пинаев, А. И.**
Распределенная система управления эвакуацией и оповещением / А. И. Пинаев, В. М. Гурский
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 54-56.
- 8919 **Пинчук, М. А.**
POS-система с функциями обработки заказов и управления персоналом / М. А. Пинчук ; науч. рук. Е. Д. Стройникова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 136. - Библиография: 2 назв.
- 8920 **Пинчук, О. В.**
Из опыта кафедры иностранных языков № 2 по изучению и внедрению новейших технологий обучения иностранным языкам / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII

- Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 208.
- 8921 **Пинчук, О. В.**
Культурно-страноведческий аспект обучения иноязычному общению / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 257-258.
- 8922 **Пинчук, О. В.**
К вопросу о культурологическом подходе при обучении иностранным языкам в неязыковом вузе / О. В. Пинчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 242.
- 8923 **Пинчук, О. В.**
Опыт преподавания дисциплины "Иностранный язык" с использованием новых информационных технологий / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 121-122.
- 8924 **Пинчук, О. В.**
К вопросу о культурологическом подходе к преподаванию иностранного языка в неязыковом вузе / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 120-121.
- 8925 **Пинчук, О. В.**
К вопросу о методе проекта в преподавании иностранного языка / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 290.
- 8926 **Пинчук, О. В.**
Организация самостоятельной учебной работы студентов магистратуры / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 281-282.
- 8927 **Пинчук, О. В.**
Специфика создания ЭУМК по иностранным языкам / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 383.
- 8928 **Пинчук, О. В.**
Аннотирование и реферирование иноязычного текста на постдипломном этапе обучения / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская, М. В. Кравченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 246-247.

- 8929 **Пинчук, О. В.**
 К вопросу об изучении и применении новейших технологий в обучении иностранным языкам в ВУЗе / О. В. Пинчук, А. И. Рогачевская
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 133-135. - Библиография: 3 назв.
- 8930 **Пинчук, Т. Г.**
 Исследование остатков регрессионных моделей с использованием метода кумулятивных сумм / Т. Г. Пинчук
 // Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 426-428. - Библиография: 3 назв.
- 8931 **Пинюта, П. П.**
 Параллельная обработка запросов систем управления идентификационными данными / П. П. Пинюта, В. В. Бахтизин
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 490-491.
- 8932 **Пинюта, П. Ю.**
 Кооперационный метод планирования запросов в систему управления идентификационными данными / П. Ю. Пинюта, В. В. Бахтизин
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 104-105.
- 8933 **Пинюта, П. Ю.**
 Нравственный кодекс БГУИР как инструмент решения задач высшей школы. Активизация внедрения / П. Ю. Пинюта ; Д. В. Ермолович
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 100-101. - Библиография: 1 назв.
- 8934 **Пинюта, П. Ю.**
 Методы планирования задач в контексте систем управления идентификационными данными / П. Ю. Пинюта, В. В. Бахтизин
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 302. - Библиография: 4 назв.
- 8935 **Пинюта, П. Ю.**
 Модели и алгоритмы управления идентификационными данными пользователей распределенных разнородных систем / П. Ю. Пинюта ; В. В. Бахтизин
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 32-33.
- 8936 **Пинюта, П. Ю.**
 Алгоритм подсчета наилучшего времени запуска долгосрочных задач в системах управления идентификации данными / П. Ю. Пинюта
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании,

производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 1. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 270-271.

- 8937 **Пинюта, П. Ю.**
Кооперационный метод планирования запросов в системах управления идентификационными данными / П. Ю. Пинюта, В. В. Бахтизин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 78-83. - Библиография: 4 назв.
- 8938 **Писанко, В. А.**
Внедрение комплексной автоматизированной системы управления предприятием полиграфии / В. А. Писанко
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - 247-249.
- 8939 **Писанко, В. А.**
Проблема создания корпоративной информационной системы предприятия полиграфии / В. А. Писанко, С. И. Сиротко
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 111.
- 8940 **Пискун, Г. А.**
Описание уравнением Нернста-Планка концентрации электронов при газовом разряде / Г. А. Пискун, О. А. Кистень ; В. Ф. Алексеев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 39-39. - Библиография: 4 назв.
- 8941 **Пискун, Г. А.**
Организация постоянно запоминающих устройств с электрическим программированием и стиранием Flash rom / Г. А. Пискун, Н. И. Бортник, А. С. Шаплыко ; В. Ф. Алексеев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 45. - Библиография: 3 назв.
- 8942 **Сравнительный анализ программных пакетов для моделирования электростатического разряда в газовой среде / Г. А. Пискун [и др.] ; науч. рук. В. Ф. Алексеев**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 387. - Библиография: 2 назв.
- 8943 **Пискун, Г. А.**
Контроль функционирования микроконтроллеров при воздействии электростатического разряда / Г. А. Пискун, В. Ф. Алексеев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 12-18. - Библиография: 9 назв.
- 8944 **Пискун, Г. А.**
Оптимизация процесса обучения студентов по дисциплине "Физические основы проектирования радиоэлектронных средств" / Г. А. Пискун, В. Ф. Алексеев, Л. С. Алексева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII

- Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 47-48. - Библиография: 2 назв.
- 8945 **Пискун, Г. А.**
Требования проведения испытаний микроконтроллеров на устойчивость к воздействию статического электричества по методу контактному разряда / Г. А. Пискун, О. А. Брылева
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2013): материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2013. - С. 258-259.
- 8946 **Моделирование распределения температуры в токоведущих элементах интегральных микросхем в результате воздействия электростатических разрядов / Г. А. Пискун [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 16-22. - Библиография: 14 назв.
- 8947 **Пискун, Г. А.**
Встроенная схема защиты интегральных схем от электростатического разряда на базе диода с дополнительным резистором / Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 381. - Библиография: 2 назв.
- 8948 **Пискун, Г. А.**
Численный анализ воздействия электростатического разряда на интегральные схемы / Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 377. - Библиография: 2 назв.
- 8949 **Пискун, Г. А.**
Представление электростатического разряда через интеграл Фурье / Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 425. - Библиография: 4 назв.
- 8950 **Измерение стрессового тока воздействующего электростатического разряда на контактные площадки полупроводниковых изделий / Г. А. Пискун [и др.]**
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 17. - Библиография: 5 назв.
- 8951 **Пискун, Г. А.**
Математическое представление емкостных свойств P-N-перехода при подаче на него переменного напряжения / Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 441. - Библиография: 1 назв.
- 8952 **Пискун, Г. А.**

- Математическое описание процесса формирования источника тепла при воздействии мощного электромагнитного импульса на интегральные схемы / Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 420. - Библиография: 1 назв.
- 8953 **Пискун, Г. А.**
Специфика использования САПР при подготовке студентов специальности "Моделирование и компьютерное проектирование" / Г. А. Пискун, В. Ф. Алексеев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 135-139. - Библиография: 3 назв.
- 8954 **Пискун, Г. А.**
Способы защиты радиоэлектронных устройств от воздействия электростатических разрядов: обзор современного состояния и перспективы развития в приборостроении / Г. А. Пискун, В. Ф. Алексеев, А. Л. Житников
// Стандартизация. - 2017. - № 5. - С. 54-59. - Библиография: 14 назв.
- 8955 **Пискун, Д. Н.**
Разработка программно-аппаратного комплекса для исследования параметров приемников GPS / Д. Н. Пискун
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 314. - Библиография: 2 назв.
- 8956 **Пискунович, К. И.**
Автоматизированная система отдела технической поддержки / К. И. Пискунович
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 59. - Библиография: 3 назв.
- 8957 **Платонов, А. В.**
Автоматизированное проектирование СВЧ усилителя в среде САПР SERENADE / А. В. Платонов, С. В. Дробот
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 150-151. - Библиография: 2 назв.
- 8958 **Платонов, А. В.**
Лабораторная работа по проектированию СВЧ усилителя в среде САПР SERENADE / А. В. Платонов ; науч. рук. С. В. Дробот
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 92. - Библиография: 3 назв.
- 8959 **Платонов, А. В.**
Компьютерное моделирование "индуктивной" диафрагмы с диэлектрическим заполнением в прямом волноводе / А. В. Платонов, С. В. Дробот
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и

аспир. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 151-153.

- 8960 **Платонов, А. В.**
Математическая модель "индуктивной" диафрагмы конечной толщины с диэлектрическим заполнением / А. В. Платонов ; науч. рук. С. В. Дробот // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 105. - Библиография: 1 назв.
- 8961 **Платонов, М. В.**
Методы и средства построения web-сервисов управления базами знаний / М. В. Платонов // Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 152-153. - Библиография: 4 назв.
- 8962 **Прогнозирование времени хранения информации отключения питания для интегральных микросхем энергозависимой памяти / В. И. Плебанович [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 10-16. - Библиография: 5 назв.
- 8963 **Плехова, Т. В.**
Методы построения и синхронизации криптографических систем на основе нейронных сетей / Т. В. Плехова ; науч. рук. В. Н. Ярмолик // 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 67. - Библиография: 3 назв.
- 8964 **Плешкин, В. А.**
Радиационные воздействия на многослойные структуры на основе оксида алюминия / В. А. Плешкин, А. В. Короткевич // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 79-81. - Библиография: 4 назв.
- 8965 **Плешкин, В. А.**
Поведение тонких резистивных пленок при низкотемпературных и радиационных воздействиях / В. А. Плешкин, А. В. Короткевич // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 122-124. - Библиография: 6 назв.
- 8966 **Поведение многослойных структур на основе алюмооксида при внешних воздействиях / В. А. Плешкин [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 24-25. - Библиография: 4 назв.
- 8967 **Плиговка, А. Н.**
Влияние условий формирования на электросопротивление метаталло-оксидных пленок на основе анодированной системы Al/Ta / А. Н. Плиговка, А. М. Мозалев // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 192-193. - Библиография: 1 назв.
- 8968 **Плиговка, А. Н.**
Получение и свойства наноструктурных металлоксидных пленок на основе

- анодированных композиций Al/Ti / А. Н. Плиговка, А. М. Мозалев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 50-57. - Библиография: 8 назв.
- 8969 **Плонковски, М.**
Использование нейронных сетей в системах криптографического преобразования информации / М. Плонковски, П. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 13-16. - Библиография: 5 назв.
- 8970 **Плыгань, Г. А.**
Сравнительный анализ физической подготовленности студентов, занимающихся в различных группах специализации / Г. А. Плыгань, С. Ю. Новик, В. Е. Асипчик
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 139-141.
- 8971 **Плыгань, Г. А.**
Обоснование организации учебно-тренировочного процесса по специализации "легкая атлетика" с учетом мотивации студентов / Г. А. Плыгань, А. А. Тимофеев
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 141-142.
- 8972 **Плякин, Д.**
Рассеяние электронов в слое резиста при нанолитографии посредством АСМ / Д. Плякин, Н. Лазарева ; науч. рук. О. В. Сергеев
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 76-78. - Библиография: 6 назв.
- 8973 **Плякин, Д.**
Моделирование процесса электрохимического осаждения меди с применением атомно-силового микроскопа / Д. Плякин, О. В. Сергеев, Н. Циркунова
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 88-90. - Библиография: 4 назв.
- 8974 **Плякин, Д.**
Электрохимическое осаждение меди с применением атомно-силового микроскопа / Д. Плякин, О. В. Сергеев, Н. Циркунова
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 230-231. - Библиография: 5 назв.
- 8975 **Плякин, Д. В.**
Изготовление медных микрозондов для электрохимического осаждения меди с применением атомно-силового микроскопа / Д. В. Плякин, О. В. Сергеев
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 191-194 .
- 8976 **Плякин, П. Б.**
Оценка параметров в электромагнитной совместимости сетей сотовой связи GSM 900/1800 и UMTS / П. Б. Плякин, В. Н. Мищенко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. -

- Минск: БГУИР, 2014. - С. 239-240. - Библиография: 7 назв.
- 8977 **Поболь, И. Л.**
Получение многомерных материалов для экранов электромагнитного излучения с использованием вакуумного электродугового напыления / И. Л. Поболь, А. Г. Дениженко, Н. В. Насонова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 86.
- 8978 **Побыванец, Е. Н.**
Реализация мультимедийного IoT решения с использованием облачных технологий / Е. Н. Побыванец
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 155-158. - Библиография: 5 назв.
- 8979 **Повжик, А. А.**
Улучшение характеристик датчиков звездного неба путем электрохимического окрашивания / А. А. Повжик, А. А. Устименко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 77.
- 8980 **Подвишенский, А. Д.**
Разработка программируемых часов-будильника на основе микроконтроллера Atmega8-16 AU / А. Д. Подвишенский, Д. В. Лихачевский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 43. - Библиография: 2 назв.
- 8981 **Подковырова, А. А.**
Анализ движения троса башенного крана с ненагруженным подвесом / А. А. Подковырова, О. А. Шведова ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 87. - Библиография: 2 назв.
- 8982 **Подлозный, Э. Д.**
Векторная алгебра в кольцах R и R- теоретическая основа моделирования воздействия на композиты силовых полей / Э. Д. Подлозный
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 57-59. - Библиография: 6 назв.
- 8983 **Подлозный, Э. Д.**
Моделирование теплопроводности плазменного оплавления плоских двухслойных композитов / Э. Д. Подлозный
// Десята міжнародна наукова конференція імені акад. М. Кравчука, 13-15 трав. 2004р., Київ: матеріали конф. - Київ: Задруга, 2004. - С. 208.
- 8984 **Подлозный, Э. Д.**
Тепловые бегущие волны в плазмотроне / Э. Д. Подлозный, В. В. Митюшев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 83-87. - Библиография: 8 назв.
- 8985 **Подлозный, Э. Д.**
Воздействие механических полей на композиционные среды / Э. Д.

- Подлозный, А. А. Лоскутов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 144-145. - Библиография: 3 назв.
- 8986 **Подлозный, Э. Д.**
Идеи Паскаля и применение датчиков / Э. Д. Подлозный
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 58-59. - Библиография: 3 назв.
- 8987 **Подлозный, Э. Д.**
Плазменные технологии в строительной индустрии / Э. Д. Подлозный
// Сучасні проблеми науки та освіти. Матеріали 4-ї Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції 1-10 травня 2003р., м. Ялта. - Харків, 2003. - С. 46. - Библиография: 4 назв.
- 8988 **Подлуцкий, А. А.**
Модель движения узлов мобильной сети транспортных средств на основе динамического хаоса / А. А. Подлуцкий, В. Ю. Цветков, Ф. А. Аль-Хелли
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 11-15. - Библиография: 7 назв.
- 8989 **Анализ уязвимостей мобильных самоорганизующихся сетей на сетевом уровне / А. А. Подлуцкий [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 80.
- 8990 **Подлуцкий, А. А.**
Система обнаружения вторжения в самоорганизующуюся мобильную сеть на основе паттернов мобильности / А. А. Подлуцкий, В. Ю. Цветков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 42.
- 8991 **Подобед, М. Ю.**
Применение сенсорных программируемых терминалов Omron в системах управления / М. Ю. Подобед
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 62-63. - Библиография: 5 назв.
- 8992 **Подпорин, И. Г.**
Об истоках онтологического универсализма научного и религиозного знания / И. Г. Подпорин
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 212-214. - Библиография: 2 назв.
- 8993 **Подрубный, О. В.**
БИС серии K1815 в задачах цифровой фильтрации / О. В. Подрубный
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 117-122.
- 8994 **Подрябинкин, Д. А.**
Логические элементы для квантовых вычислений / Д. А. Подрябинкин ; рук. А. Л. Данилюк
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф.

- студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 261. - Библиография: 1 назв.
- 8995 **Подрябинкин, Д. А.**
Квантовая вычислительная структура на основе кремния / Д. А. Подрябинкин, А. Л. Данилюк
// Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)/3. - С. 301-303. - Библиография: 6 назв.
- 8996 **Подрябинкин, Д. А.**
Декогеренция квантовых состояний в вычислительном кластере на основе цепочек магнитного изотопа кремния / Д. А. Подрябинкин, А. Л. Данилюк
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 66.
- 8997 **Подрябинкин, Д. А.**
Квантовый вычислительный модуль на основе кремниевой ступенчатой наноструктуры / Д. А. Подрябинкин, А. Л. Данилюк, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - №3(41). - С. 67-72. - Библиография: 11 назв.
- 8998 **Оптимизация характеристик диода с холодным катодом на основе массива металлических углеродных нанотрубок / Д. В. Поздняков [и др.]**
// Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010. - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 212-215. - Библиография: 10 назв.
- 8999 **Поздняков, С. В.**
Информационная система моделирования техногенных катастроф / С. В. Поздняков, М. В. Давыдов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 236-237. - Библиография: 5 назв.
- 9000 **Поздняков, Я. В.**
Система социального кредита в Китае / Я. В. Поздняков ; науч. рук. Е. М. Галицкая
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 160. - Библиография: 5 назв.
- 9001 **Позняк, А. А.**
Особенности анодного окисления гомогенных бинарных сплавов алюминия в водных электролитах / А. А. Позняк, Г. Кнершилд, М. Штратманн
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 20-23. - Библиография: 14 назв.
- 9002 **Позняк, В. В.**
Метод Рене Декарта в современной науке и социуме / В. В. Позняк, Ю. В. Радевская ; Н. Н. Фрищина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 139-140. - Библиография: 4 назв.

- 9003 **Позняк, Е. В.**
Социальные CRM-системы / Е. В. Позняк ; науч. рук. Е. М. Лакевич
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 29. - Библиография: 1 назв.
- 9004 **Позняк, М. А.**
Устройство управления автомобильным холодильником / М. А. Позняк ; науч. рук. А. П. Казанцев
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 49-50. - Библиография: 2 назв.
- 9005 **Позняк, С. С.**
Адаптивное регулирование чувствительности радиоприемника в условиях изменяющейся ЭМО / С. С. Позняк
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 61-65.
- 9006 **Позняк, С. С.**
Оценка времени адаптации характеристик преселектора РПУ к изменяющейся ЭМО / С. С. Позняк
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 131-133.
- 9007 **Позняк, С. С.**
Оценка времени адаптации характеристик преселектора РПУ к изменяющейся ЭМО / С. С. Позняк
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 131-134.
- 9008 **Позняк, С. С.**
К вопросу о расчете частотной погрешности одного вида функционального преобразователя / С. С. Позняк
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1967. - № 4. - С. 99-102.
- 9009 **Позняк, С. С.**
Некоторые вопросы теории измерительных генераторов с задержанной обратной связью / С. С. Позняк, Н. И. Шатило
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 47-53.
- 9010 **Позняк, С. С.**
О нелинейных свойствах двухканальной схемы усилительного устройства / С. С. Позняк, А. И. Воронов
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 52-58.
- 9011 **Позняк, С. С.**
О частотной погрешности кусочно-линейного аппроксиматора нелинейных функций / С. С. Позняк
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 141-152. - Библиография: 3 назв.
- 9012 **Позняк, С. С.**
О погрешности реализации характеристики нелинейной обратной связи / С. С. Позняк
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 152-159. - Библиография: 2 назв.
- 9013 **Позняк, С. С.**
О выборе формы амплитудной характеристики линеаризующей нелинейной обратной связью / С. С. Позняк

- // Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 159-164. - Библиография: 1 назв.
- 9014 **Позняк, С. С.**
К вопросу о снятии амплитудных характеристик нелинейных устройств / С. С. Позняк
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 166-167.
- 9015 **Позняк, С. С.**
Определение некоторых характеристик широкополосного усилителя при заданных статистических параметрах помехи на входе и выходе / С. С. Позняк, А. И. Шакирин
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 208-212. - Библиография: 4 назв.
- 9016 **Позняк, С. Ф.**
Учебно-методическое обеспечение учебного процесса в дистанционном образовании / С. Ф. Позняк, А. Е. Ли
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 114-115.
- 9017 **Позняк, С. Ф.**
Профессиональная квалификация преподавателя в условиях инновационного развития общества / С. Ф. Позняк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 146.
- 9018 **Позняк, С. Ф.**
Применение управленческих деловых игр при подготовке курсантов / С. Ф. Позняк, Д. М. Потапович, С. И. Паскробка
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 114 -119. - Библиография: 2 назв.
- 9019 **Позняк, С. Ф.**
Информационно-технологическое обеспечение процесса воинского обучения / С. Ф. Позняк, С. В. Соколов, О. О. Ахметов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 282-283.
- 9020 **Позняк, С. Ф.**
Профессиональная квалификация преподавателя в условиях инновационного развития общества / С. Ф. Позняк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 90.
- 9021 **Поклонский, С. А.**
Исследование результатов тестирования информационной безопасности веб-сервера vCenter Server 5.5 / С. А. Поклонский, А. Н. Прузан
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.

- В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 71. - Библиография: 2 назв.
- 9022 **Радиальное распределение температурных полей при лазерном электрохимическом осаждении олова на медную подложку / В. М. Полевиков [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - №2. - С. 15-19. - Библиография: 5 назв.
- 9023 **Исследование свойств медных покрытий, полученных методом электролитического осаждения при воздействии лазерного излучения / В. М. Полевиков [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - №2. - С. 21-23.
- 9024 **Исследование топологии никелевых покрытий, полученных электрохимическим осаждением при лазерной стимуляции процесса / В. М. Полевиков [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 5-8. - Библиография: 6 назв.
- 9025 **Полетаев, Г. С.**
Представление силы взаимодействия в задаче о равновесии пространственного механизма решением парного векторного уравнения / Г. С. Полетаев, Э. Д. Подлозный
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/2. - С. 55-58. - Библиография: 9 назв.
- 9026 **Полещук, А. А.**
Система управления диспетчерским щитом / А. А. Полещук
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 60. - Библиография: 2 назв.
- 9027 **Полещук, А. В.**
Этапы жизненного пути человека в традициях народной культуры Беларуси / А. В. Полещук ; науч. рук. Н. А. Сугако
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 91. - Библиография: 2 назв.
- 9028 **Полещук, М. И.**
Информационные ресурсы взломщиков в Интернете / М. И. Полещук, Н. Е. Щербак
// Управление защитой информации. - 2003. - Т.7, №1. - С. 114-117. - Библиография: 6 назв.
- 9029 **Полещук, П. Л.**
Интернет как проект глобализации / П. Л. Полещук, И. С. Хала
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 420-422.
- 9030 **Ползунов, В. В.**
Влияние цепи дополнительной обратной связи на шумовые характеристики СВЧ генератора / В. В. Ползунов, Г. П. Дунаева
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 127-131.
- 9031 **Ползунов, В. В.**
Синхронизированный генератор в автодине / В. В. Ползунов, Е. Н. Каленкович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию

- МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 128-129.
- 9032 **Политыкин, Д. О.**
Героическая оборона г. Гомеля летом 1941 г. / Д. О. Политыкин ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 161. - Библиография: 2 назв.
- 9033 **Полищук, А. А.**
К теории отражательного клистрона / А. А. Полищук, В. Я. Савельев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 155-167. - Библиография: 9 назв.
- 9034 **Полищук, С. И.**
КПД светодиодной системы освещения, коэффициент мощности / С. И. Полищук ; Е. В. Андрианова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 81-82. - Библиография: 2 назв.
- 9035 **Полищук, С. И.**
Расчет надежности системы управления яркостью светодиодного освещения / С. И. Полищук ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 9036 **Полищук, С. И.**
КПД светодиодной системы освещения. Коэффициент мощности / С. И. Полищук ; Е. В. Андрианова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 140. - Библиография: 2 назв.
- 9037 **Полищук, С. И.**
Диммер и система освещения на светодиодах / С. И. Полищук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 175. - Библиография: 2 назв.
- 9038 **Полищук, С. И.**
Система управления освещением с USB интерфейсом / С. И. Полищук ; науч. рук. А. А. Прощеряков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 21. - Библиография: 3 назв.
- 9039 **Полищук, С. И.**
Диммер для светодиодов и система освещения на его основе / С. И. Полищук, А. А. Позняк
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной

конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 264.

- 9040 **Половения, С. И.**
Обработка хаос-сигналов, формируемых на основе составных отражений / С. И. Половения, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 74. - Библиография: 1 назв.
- 9041 **Половения, С. И.**
Динамический хаос на основе нелинейного подмешивания с кодированием блока информационных символов / С. И. Половения
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 100-104. - Библиография: 2 назв.
- 9042 **Половения, С. И.**
Обработка информации, кодированной по пространству фазовых состояний сигнала / С. И. Половения, В. А. Чердынцев, В. В. Дубровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 11-16. - Библиография: 3 назв.
- 9043 **Половения, С. И.**
Модифицированный алгоритм и информационное обеспечение для контроля параметров мультиагентных сетей / С. И. Половения, Ю. А. Дуйнова, Н. М. Бобрик
// Веснік сувязі. - 2017. - № 3(143). - С. 40-45. - Библиография: 3 назв.
- 9044 **Полоневич, А. М.**
Синхронизация кэшируемых баз данных мобильных рабочих мест / А. М. Полоневич, М. П. Ревотюк
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 273-276. - Библиография: 3 назв.
- 9045 **Полоневич, А. М.**
Мониторинг движущегося объекта с использованием адаптивного корреляционного фильтра / А. М. Полоневич, М. П. Ревотюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 45-50. - Библиография: 15 назв.
- 9046 **Полубисок, М. В.**
Методы и средства графической визуализации баз знаний / М. В. Полубисок
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 158-159. - Библиография: 3 назв.
- 9047 **Полубисок, М. В.**
WEB-компонент графической визуализации геометрических чертежей для интеллектуальной системы / М. В. Полубисок ; науч. рук. Р. Е. Сердюков
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 12. - Библиография: 3 назв.
- 9048 **Полубок, В. А.**
Исследование температурных зависимостей ширины запрещенной зоны монокристаллов In₂S₃ двух структурных модификаций / В. А. Полубок
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 58-63. - Библиография: 8 назв.
- 9049 **Полубок, В. А.**
Информационные технологии в образовательном процессе / В. А. Полубок, В. Н. Мухаметов
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 142-143.
- 9050 **Полубок, В. А.**
Особенности обучения слушателей основам алгоритмизации и программирования / В. А. Полубок, В. Н. Мухаметов, Н. Л. Боброва
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 91. - Библиография: 6 назв.
- 9051 **Полубок, В. А.**
Особенности разработки дистанционных курсов в области информационных технологий в рамках института повышения квалификации / В. А. Полубок, А. А. Косак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 267. - Библиография: 1 назв.
- 9052 **Полубок, В. А.**
Возможности применения платформы EDX для разработки дистанционных курсов / В. А. Полубок, А. А. Косак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 144-146. - Библиография: 4 назв.
- 9053 **Полудворянин, С. М.**
Проблемы безопасности SIP-телефонии / С. М. Полудворянин, С. Н. Нестеренков
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 54-55. - Библиография: 5 назв.
- 9054 **Полуйко, А. Ф.**
Распознавание контуров объектов по изображению эталона / А. Ф. Полуйко, А. В. Титова
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 25-26. - Библиография: 2 назв.
- 9055 **Разработка импульсного металлодетектора / А. А. Полуянович [и др.]**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 485. - Библиография: 2 назв.
- 9056 **Полуянович, А. А.**
Электронный блок электроакустической системы управления и контроля доступом / А. А. Полуянович, В. В. Хорошко, О. О. Боровская ; И. Н. Цырельчук
// "Белорусский государственный университет информатики и

радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 43. - Библиография: 3 назв.

- 9057 **Полуянович, М. С.**
Система охранно-пожарной сигнализации / М. С. Полуянович, Н. В. Шахович, А. А. Алексейченко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 175. - Библиография: 1 назв.
- 9058 **Поль, С. А.**
Отладка алгоритмов захвата и сопровождения спутников GPS с использованием имитатора сигнала / С. А. Поль, В. Н. Левкович
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 57. - Библиография: 2 назв.
- 9059 **Поль, С. А.**
Формирование траекторий спутников ГНСС / С. А. Поль ; науч. рук. В. Н. Левкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 103. - Библиография: 1 назв.
- 9060 **Поляков, В. И.**
Особенности использования многоцветных лазерных сканирующих систем при отображении информации / В. И. Поляков, В. А. Зайка, В. Ф. Ярмолицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 97-98. - Библиография: 6 назв.
- 9061 **Поляков, Е. В.**
Система управления электроприводами инвалидной коляски / Е. В. Поляков ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 9062 **Поляковский, В. В.**
Трассировка траекторий движений двух и более планарных позиционеров на одном статоре / В. В. Поляковский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 58-59.
- 9063 **Поляковский, В. В.**
Вычислительный алгоритм анализа и предотвращения коллизий для двух планарных ЛШД на одном статоре / В. В. Поляковский, С. Е. Карпович
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)2. - С. 85-92. - Библиография: 2 назв.
- 9064 **Поляковский, В. В.**
Мультикоординатная система перемещения на базе планарных позиционеров для автоматизированных производств микро- и наноэлектроники / В. В. Поляковский, В. П. Колтунов ; науч. рук. С. Е. Карпович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции

- 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 337. - Библиография: 1 назв.
- 9065 **Поляковский, В. В.**
Интерактивное исследование статически определимых ферм / В. В. Поляковский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 232-234. - Библиография: 2 назв.
- 9066 **Поляковский, В. В.**
Разработка интерактивных мультимедийных страниц для исследования двухопорной балки при различных нагрузках / В. В. Поляковский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 100-112. - Библиография: 3 назв.
- 9067 **Поляковский, В. В.**
Разработка интерактивных мультимедийных страниц для исследования двухопорной балки при различных нагрузках / В. В. Поляковский, С. Е. Карпович
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 105-108. - Библиография: 3 назв.
- 9068 **Поляковский, В. В.**
Блочно-модульное построение систем перемещений спецтехнологического оборудования микроэлектроники / В. В. Поляковский, Д. Г. Бегун, В. Н. Нестеренко ; науч. рук. И. В. Дайняк
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 70-71. - Библиография: 3 назв.
- 9069 **Поляковский, В. В.**
Алгоритмизация бесколлизийных перемещений планарный позиционеров универсального сборочного модуля / В. В. Поляковский, Д. Г. Бегун, И. В. Дайняк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 17-29. - Библиография: 5 назв.
- 9070 **Некоторые особенности термического разложения силана в процессе получения полупроводникового кремния / О. Г. Поляченко [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 24-29. - Библиография: 15 назв.
- 9071 **Понкратов, А. А.**
Балансировка трафика в программируемых сетях на базе протокола Openflow / А. А. Понкратов ; науч. рук. М. М. Татур
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 16. - Библиография: 3 назв.
- 9072 **Пономарев, А. С.**
Разработка электронного комплекса лабораторных работ по дисциплине "материалы и компоненты электронной техники" / А. С. Пономарев, И. В. Колосовский ; А. П. Казанцев
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.

- 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 51. - Библиография: 2 назв.
- 9073 **Попитич, А. Я.**
Обеспечение устойчивости сверточных нейронной сети при анализе рукописных тестов / А. Я. Попитич ; науч. рук. Л. В. Серебряная // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 42. - Библиография: 2 назв.
- 9074 **Попков, А. В.**
Современные технологии в подготовке специалистов радиотехнического профиля / А. В. Попков // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 216-217.
- 9075 **Попков, А. В.**
Совершенствование практической выучки студентов на кафедре РЭТ ВВС и войск ПВО / А. В. Попков, В. Н. Дедаев, А. Е. През // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 284-285.
- 9076 **Современные измерители параметров СВЧ устройств в сантиметровом диапазоне длин волн** / А. В. Попков [и др.] // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 24-30. - Библиография: 4 назв.
- 9077 **Попков, А. В.**
Использование тренажера АРМ оператора КСА при подготовке младших специалистов / А. В. Попков, А. В. Бригиневич, И. А. Худяков // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 383-384.
- 9078 **Использование электронного демонстрационно-обучающего комплекса в процессе проведения практических занятий** / А. В. Попков [и др.] // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 11-12.
- 9079 **Попкова, Т. Л.**
Трехгигантная релятивистская ЛОВ с комбинированным профилем электродинамической системы / Т. Л. Попкова // Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002. - Т. 7, N 3. - С. 37-41. - Библиография: 4 назв.
- 9080 **Попов, А. А.**
Влияние поляризации на уровень интерференционных замираний в многолучевом канале связи / А. А. Попов ; науч. рук. В. Б. Кирильчук // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 333.
- 9081 **Попов, Э. А.**
Компьютерно-измерительные системы / Э. А. Попов, Д. В. Башлыков, П. Д. Пеплер // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 389-391.

- 9082 **Порогов, К. И.**
Метод расчета цифровых сетей интегрального обслуживания с учетом непреднамеренных помех / К. И. Порогов
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 100-102.
- 9083 **Портянко, С. С.**
Внедрение водяного знака на основе использования статистических свойств исполняемого кода / С. С. Портянко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 14-15. - Библиография: 2 назв.
- 9084 **Портянко, С. С.**
Размещение водяных знаков в программном обеспечении при помощи односторонних функций / С. С. Портянко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 27-29. - Библиография: 7 назв.
- 9085 **Портянко, С. С.**
Техническое обеспечение защиты авторских прав при распространении программного обеспечения через Internet / С. С. Портянко ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 159-160. - Библиография: 3 назв.
- 9086 **Портянко, С. С.**
Статистический подход для внедрения водяных знаков в исполняемый код / С. С. Портянко, В. Н. Ярмолик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 98-103. - Библиография: 5 назв.
- 9087 **Поршнева, А. А.**
Функции и структура программного обеспечения систем управления двигателем внутреннего сгорания / А. А. Поршнева ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 63. - Библиография: 3 назв.
- 9088 **Поскребкин, А. В.**
Система охранной сигнализации с речевым оповещением по каналу связи стандарта GSM / А. В. Поскребкин, Е. Н. Каленкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 441.
- 9089 **Поснова, М. Ф.**
Педагогический мониторинг как компонент виртуального обучения / М. Ф. Поснова, Л. В. Белецкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 484-486.
- 9090 **Поснова, М. Ф.**
Гуманитарный компонент в образовании раздатчиков программных комплексов для дистанционного обучения / М. Ф. Поснова, Л. В. Белецкая
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. -

- Минск: Бестпринт, 2001. - С. 279-281.
- 9091 **Поснова, М. Ф.**
Приемы визуализации в дистанционном обучении / М. Ф. Поснова, Е. В. Тарасевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 211-213.
- 9092 **Поснова, М. Ф.**
Предметное содержание в дистанционном обучении / М. Ф. Поснова, Л. В. Белецкая, Е. В. Тарасевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 295-297.
- 9093 **Поснова, М. Ф.**
Проектирование процесса усвоения учащимися знаний в дистанционном обучении / М. Ф. Поснова, Л. В. Белецкая, Е. В. Тарасевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 297-299.
- 9094 **Поснова, М. Ф.**
Модельный подход к организации обучения физики в техническом вузе / М. Ф. Поснова, Е. В. Тарасевич
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 44-46.
- 9095 **Посудевский, В. В.**
Интеллектуализация системы мониторинга в режиме реального времени / В. В. Посудевский ; науч. рук. В. В. Голенков
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 12. - Библиография: 3 назв.
- 9096 **Посудевский, К. В.**
Протокол проведения безопасных сделок для онлайн-сервиса / К. В. Посудевский, Г. О. Шевченко ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 24. - Библиография: 3 назв.
- 9097 **Потапенко, С. В.**
Особенности гуманитарной подготовки студента технического вуза / С. В. Потапенко, В. Л. Николаенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 67-68.
- 9098 **Потапович, А. В.**
Акустоэлектрические эффекты в элементах вычислительной техники / А. В. Потапович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 28.

- 9099 **Потапович, А. В.**
Классификация средств защиты речевой информации / А. В. Потапович, О. А. Качан
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 53-54.
- 9100 **Потараев, В. В.**
Применение частотно-контекстной классификации текстовой информации при выборе текстов для изучения / В. В. Потараев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 340. - Библиография: 2 назв.
- 9101 **Потараев, В. В.**
Оценка эффективности применения частотно-контекстного анализа текстовой информации / В. В. Потараев ; науч. рук. Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 33-34. - Библиография: 2 назв.
- 9102 **Потараев, В. В.**
Применение семантической сети для поиска информации в тексте / В. В. Потараев, Л. В. Серебряная
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 168-169. - Библиография: 5 назв.
- 9103 **Потараев, В. В.**
Применение нейронной сети для обработки текстовой информации / В. В. Потараев
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 238-239. - Библиография: 5 назв.
- 9104 **Потенко, С. С.**
Автоматизированная система управления тепличным хозяйством / С. С. Потенко ; науч. рук. А. А. Охрименко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 50-51.
- 9105 **Потетенко, А. С.**
Создание модели безопасности для современных центров обработки данных / А. С. Потетенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 24.
- 9106 **Поторан, Е. П.**
Автоматизированная система управления телефонной сетью / Е. П. Поторан
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 61-62. - Библиография: 5 назв.
- 9107 **Потоцкий, А. П.**
Создание программы-страницы сайта для школьников по обучению быстрому

- чтению и исследование эффективности / А. П. Потоцкий ; науч. рук. В. П. Шестакович
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 40. - Библиография: 9 назв.
- 9108 **Поттосин, Ю. В.**
Задачи на графах в теории проектирования цифровых устройств / Ю. В. Поттосин, С. А. Поттосина
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 573-578. - Библиография: 11 назв.
- 9109 **Поттосина, С. А.**
О некоторых подходах к дипломному проектированию студентов специальности ИСИТ / С. А. Поттосина, А. Э. Алёхина, Т. Г. Пинчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 68-69.
- 9110 **Поттосина, С. А.**
О разработке ЭУМК по экономико-математическим дисциплинам для дистанционного обучения / С. А. Поттосина, Т. Г. Пинчук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 108-109. - Библиография: 1 назв.
- 9111 **Поттосина, С. А.**
Идентификация экономической модели как проблема дистанционного обучения в магистратуре / С. А. Поттосина, Т. Г. Кокорина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 264-266. - Библиография: 3 назв.
- 9112 **Поттосина, С. А.**
Математическое моделирование систем извлечения знаний при принятия решений о выдаче кредита / С. А. Поттосина, И. В. Бачила
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 231-234. - Библиография: 1 назв.
- 9113 **Поттосина, С. А.**
Программная поддержка оценки качества и моделирования поведения фондовых индексов / С. А. Поттосина, Т. А. Дуйнова
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 235-237. - Библиография: 3 назв.
- 9114 **Поттосина, С. А.**
Маркетинговое исследование рынков сбыта и его информационная поддержка / С. А. Поттосина, С. Т. Скрипко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/2. - С. 33-35. - Библиография: 4 назв.
- 9115 **Поттосина, С. А.**
О принципе оптимальности образовательных траекторий обучения математике

- инженера-экономиста / С. А. Поттосина, М. С. Рысевец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 199.
- 9116 **Поттосина, С. А.**
О проблеме современного математического образования экономиста в
техническом вузе / С. А. Поттосина, М. С. Рысевец
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 46-48.
- 9117 **Поттосина, С. А.**
Обучающе-исследовательский принцип в изучении регрессионных моделей /
С. А. Поттосина, А. А. Карпук
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 218-220.
- 9118 **Поттосина, С. А.**
К вопросу о формах и проблемах создания электронных учебников / С. А.
Поттосина, Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск:
Беспринт, 2002. - С. 76-78.
- 9119 **Поттосина, С. А.**
Об открытом университете Западной Сибири / С. А. Поттосина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 238-241. - Библиография: 2 назв.
- 9120 **Поттосина, С. А.**
Об активизации научно-исследовательской работы студентов / С. А. Поттосина
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов:
Сборник научных статей. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 108-110.
- 9121 **Поттосина, С. А.**
О математическом образовании специалиста по экономической информатике в
техническом вузе / С. А. Поттосина
// Современные проблемы физики и высокие технологии: Материалы
Международной конференции, посвященной 125-летию ТГУ, 75-летию СФТИ и
50-летию РФФ ТГУ, 29 сентября-4 октября 2003 г. - Томск: изд-во НЛЛ, 2003. -
С. 506-509.
- 9122 **Поттосина, С. А.**
Оценка плотности вероятностей нестационарных случайных процессов / С. А.
Поттосина, Ю. П. Маркович
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 19-23.
- 9123 **Поттосина, С. А.**
Приближенное решение задачи оптимальной нелинейной фильтрации МС-
потоков / С. А. Поттосина, А. В. Михнюк
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 123-128.
- 9124 **Поттосина, С. А.**
Двухлинейная система массового обслуживания со вспомогательным
прибором в случае больших загрузок / С. А. Поттосина
// Научн.-техн. сборник. Институт кибернетики АН БССР. - 1979. - Вып. 4. - С.

29-34 .

- 9125 **Поттосина, С. А.**
Оптимальное уравнение включением вспомогательного прибора в двухлинейной системе массового обслуживания с случае больших загрузок / С. А. Поттосина
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 111-117.
- 9126 **Поттосина, С. А.**
Об интерактивной форме обучения при изучении дисциплин на старших курсах вуза / С. А. Поттосина, Е. Н. Гончарик
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 98-100. - Библиография: 1 назв.
- 9127 **Почебут, М. В.**
Адаптивно-робастные алгоритмы в дискретных системах фазового управления / М. В. Почебут ; науч. рук. А. А. Лобатый
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 74. - Библиография: 3 назв.
- 9128 **Почебут, М. В.**
Модель интеллектуального блока СФУ на основе нечеткого регулятора / М. В. Почебут
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 297-298. - Библиография: 2 назв.
- 9129 **Почебут, М. В.**
Построение робастной дискретной системы фазового управления / М. В. Почебут ; науч. рук. А. А. Лобатый
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 76-77. - Библиография: 3 назв.
- 9130 **Почебут, М. В.**
Структурная схема блока принятия решений системы фазового управления / М. В. Почебут, Д. Л. Шилин ; науч. рук. А. А. Лобатый
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 303. - Библиография: 3 назв.
- 9131 **Почебут, М. В.**
Методика построения робастной системы фазового управления / М. В. Почебут ; науч. рук. А. А. Лобатый
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 297. - Библиография: 2 назв.
- 9132 **Почебут, М. В.**
Применение интеллектуальных подходов для построения систем фазового управления / М. В. Почебут ; науч. рук. А. А. Лобатый
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 254. - Библиография: 2 назв.
- 9133 **Почебут, М. В.**
Построение адаптивной системы фазового управления на основе алгоритма непрямого управления / М. В. Почебут, Д. Л. Шилин ; науч. рук. А. А. Лобатый // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 251. - Библиография: 2 назв.
- 9134 **Почебут, М. В.**
Применение комплексирования регуляторов в системе фазового управления / М. В. Почебут // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 230-231. - Библиография: 2 назв.
- 9135 **Почебут, М. В.**
Алгоритм комплексирования регуляторов в системе фазового управления / М. В. Почебут // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 105-111. - Библиография: 5 назв.
- 9136 **Почебут, М. В.**
Апостериорная вероятностная оценка состояния системы фазового управления / М. В. Почебут ; науч. рук. А. А. Лобатый // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 192. - Библиография: 1 назв.
- 9137 **Почебут, М. В.**
Оптимизация параметров системы фазового управления с цифровым регулятором с нечеткой логикой / М. В. Почебут, А. А. Лобатый, Д. Л. Шилин // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 264. - Библиография: 2 назв.
- 9138 **Почебыт, А. А.**
Формирование и развитие социально-личностных компетенций студентов / А. А. Почебыт // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 69.
- 9139 **Прадун, Д. В.**
Виртуальная экскурсия по "замковому золотому кольцу" Беларуси / Д. В. Прадун, Е. С. Бриль, О. М. Никитенко // Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 263-264.
- 9140 **Пранович, Н. С.**
Экспериментальная оценка агрессивности роботов почтовых рассылок / Н. С. Пранович, М. П. Ревотюк // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 279-282.

- 9141 **Працько, М. І.**
Рэклама па-беларуску: проста бізнес, ці прапаганда беларускай мовы? / М. І. Працько ; науч. рук. Н. А. Сугако
// 54-я навучная канферэнцыя аспірантаў, магістрантаў і студэнтаў установаў адукацыі "Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт інфарматыкі і радыоэлектронікі": матэрыялы канферэнцыі па напрамку 2: Інфармацыйныя тэхналогіі і кіраванне (Мінск, 23-27 красавіка 2018 года) / рэдкал.: Л. Ю. Шылін [і др.]. - Мінск: БГУІР, 2018. - С. 134. - Бібліяграфія: 2 назв.
- 9142 **Прашковіч, А. Ю.**
Нечёткія нейронныя сеткі ў рашэнні задачы прафіліравання карыстальніка / А. Ю. Прашковіч ; науч. рук. О. В. Герман
// Інфармацыйныя тэхналогіі і кіраванне: матэрыялы 52-й навучнай канферэнцыі аспірантаў, магістрантаў і студэнтаў (Мінск, 25-30 красавіка 2016 г.). - Мінск: БГУІР, 2016. - С. 69. - Бібліяграфія: 2 назв.
- 9143 **През, А. Е.**
Актуальныя пытанні і некаторыя шляхі пераапрацоўкі вышэйшага адукацыі / А. Е. През, П. А. Ілюкевіч
// Вышэйшае тэхнічнае адукацыі: праблемы і шляхі развіцця: матэрыялы V міжнароднага навучна-метадычнага канф. Мінск, 24-25 лістапада 2010. - Мінск: БГУІР, 2010. - С. 101.
- 9144 **Преснаков, Г. П.**
О частотных свойствах некоторых нелинейных функциональных преобразователей / Г. П. Преснаков
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мінск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 50-55. - Бібліяграфія: 5 назв.
- 9145 **Преснаков, Г. П.**
О влиянии неточности укладки характеристики идеального удвоителя частоты на выходное колебание / Г. П. Преснаков
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мінск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 43-48. - Бібліяграфія: 5 назв.
- 9146 **Преткель, Е. А.**
Системная характеристика электромагнитной совместимости радиопередатчиков связи и вещания / Е. А. Преткель
// Доклады БГУІР. Электроніка. Матэрыялы. Тэхналогіі. Інфарматыка. Эканоміка і кіраванне. - 2010. - № 6(52). - С. 55-62. - Бібліяграфія: 6 назв.
- 9147 **Преткель, Е. А.**
Системная характеристика электромагнитной совместимости радиопередатчиков связи и вещания / Е. А. Преткель, В. И. Мордачѐв ; науч. рук. В. И. Мордачѐв
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": матэрыялы 6-й міжнароднай моладзевай навучна-тэхнічнай канферэнцыі. 19-24 красавіка 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 429. - Бібліяграфія: 2 назв.
- 9148 **Прибыльский, А. В.**
Основные направления защиты информации на промышленных предприятиях / А. В. Прибыльский, Т. Г. Таболич
// Доклады БГУІР. Электроніка. Матэрыялы. Тэхналогіі. Інфарматыка. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 8-9.
- 9149 **Пригара, В. Н.**
Популярность дистанционной формы обучения / В. Н. Пригара

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 245-247.
- 9150 **Пригара, В. Н.**
Автоматизированная система очистки бункеров от солеотложения / В. Н. Пригара, Л. Ю. Шилин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 68-71. - Библиография: 4 назв.
- 9151 **Пригара, В. Н.**
Анализ устойчивости импульсных устройств фазовой синхронизации с переключаемой передаточной функцией / В. Н. Пригара, А. А. Дерюшев, И. Л. Свито
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 53-60. - Библиография: 8 назв.
- 9152 **Пригара, В. Н.**
Автоматическая система очистки бункеров от солеотложения / В. Н. Пригара
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 94.
- 9153 **Пригара, В. Н.**
Магнитно-импульсная установка / В. Н. Пригара
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 100-101. - Библиография: 2 назв.
- 9154 **Пригара, В. Н.**
Синтез цифровых устройства фазовой синхронизации с учетом требований по устойчивости, быстродействию и точности / В. Н. Пригара, Д. П. Кукин ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 116. - Библиография: 2 назв.
- 9155 **Пригара, В. Н.**
Электромагнитный разрядник в режиме очистки бункеров от солевого камня / В. Н. Пригара ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 201. - Библиография: 2 назв.
- 9156 **Пригара, В. Н.**
Автоматическая система загрузки и очистки накопительных бункеров / В. Н. Пригара ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 90. - Библиография: 2 назв.
- 9157 **Пригара, В. Н.**
Исследование режимов очистки бункеров от солеотложения / В. Н. Пригара
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 44-45. - Библиография: 2 назв.

- 9158 **Пригара, В. Н.**
Формула ветвей петли гистерезиса / В. Н. Пригара
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 94-95. - Библиография: 2 назв.
- 9159 **Пригара, В. Н.**
Магнито-импульсная установка / В. Н. Пригара ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 119. - Библиография: 2 назв.
- 9160 **Пригара, В. Н.**
Формула Петли Гистерезиса / В. Н. Пригара ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 120. - Библиография: 2 назв.
- 9161 **Пригара, В. Н.**
Кинетическая модель флотации / В. Н. Пригара ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 62. - Библиография: 2 назв.
- 9162 **Пригара, В. Н.**
Математическая модель выпуска сыпучих материалов / В. Н. Пригара ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 63. - Библиография: 3 назв.
- 9163 **Пригара, В. Н.**
Проведение расчетов в стационарном магнитном поле для трехмерного случая / В. Н. Пригара ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 64. - Библиография: 2 назв.
- 9164 **Автоматизация проектирования индивидуальных заданий по дисциплине "Теория электрических цепей" / В. Н. Пригара [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 208-209.
- 9165 **Пригара, В. Н.**
Метод обучения дисциплине моделирования электронных устройств с использованием электронного ресурса / В. Н. Пригара, И. Л. Свито, Е. В. Нехайчик
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 101-103. - Библиография: 1 назв.
- 9166 **Пригара, В. Н.**
Процессы истечения и сводообразования в бункерах / В. Н. Пригара
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. -

- С. 56-57. - Библиография: 2 назв.
- 9167 **Пригара, В. Н.**
Обзор и сравнение существующих методов очистки поверхностей / В. Н. Пригара
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 58-59. - Библиография: 3 назв.
- 9168 **Примаков, А. А.**
Повышение надежности системы зажигания карбюраторных двигателей / А. А. Примаков, Н. С. Миллер ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 64. - Библиография: 1 назв.
- 9169 **Примачек, И. В.**
Создание игры на языке C++, с помощью библиотеки SFML / И. В. Примачек, М. А. Башметов ; науч. рук. И. Е. Зайцева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 86. - Библиография: 1 назв.
- 9170 **Примичева, З. Н.**
Контроль знаний и его актуальность в учебном процессе / З. Н. Примичева, Т. А. Романчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 92.
- 9171 **Примичева, З. Н.**
Организация самостоятельной работы студентов в процессе обучения / З. Н. Примичева, Т. А. Романчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 93.
- 9172 **Приставка, Е. С.**
Система электронного документооборота Docsvision для учреждений образования / Е. С. Приставка, В. В. Сапун, Н. В. Измашкина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 192. - Библиография: 3 назв.
- 9173 **Пристром, И. Э.**
Метод ментальных карт при обучении русскому языку как иностранному / И. Э. Пристром
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 146-147. - Библиография: 1 назв.
- 9174 **Прихожий, А. А.**
Семантическая модель высокоуровневого синтеза конвейеров по потоковым описаниям / А. А. Прихожий, О. Н. Карасик, О. М. Фролов
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 415-420. -

- Библиография: 19 назв.
- 9175 **Прищепа, Д. С.**
Инструментарий для организации распределения атак, направленных на отказ в обслуживании / Д. С. Прищепа
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 39-40.
- 9176 **Прищепа, Д. С.**
Система резервного копирования и восстановления данных в корпоративных сетях / Д. С. Прищепа
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 224-226. - Библиография: 4 назв.
- 9177 **Прищепа, С. Л.**
Влияние субструктуры центров пиннинга на топологию вихревых нитей в анизотропных сверхпроводниках / С. Л. Прищепа, В. Н. Кушнир
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 5-12. - Библиография: 24 назв.
- 9178 **Прищепа, С. Л.**
Токовая зависимость высокочастотных свойств сверхпроводящих пленок Nb / С. Л. Прищепа, В. Н. Кушнир, А. Ю. Петров
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 125-126. - Библиография: 2 назв.
- 9179 **Прищепа, С. Л.**
Температурная зависимость высокочастотных свойств сверхпроводящих пленок Nb / С. Л. Прищепа, В. Н. Кушнир, А. Ю. Петров
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 127-128. - Библиография: 2 назв.
- 9180 **Прищепа, С. Л.**
Температурная зависимость потенциала пиннинга в пленках ВТСП / С. Л. Прищепа
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1996. - №2. - С. 90-95. - Библиография: 14 назв.
- 9181 **Прищепа, С. Л.**
Влияние толщины сверхпроводящих пленок на механизмы пиннинга / С. Л. Прищепа, К. Аттанасио
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 41-47. - Библиография: 11 назв.
- 9182 **Прищепа, С. Л.**
Критическая температура многослойных наноструктур сверхпроводник/ферромагнетик / С. Л. Прищепа
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 48-57. - Библиография: 22 назв.
- 9183 **Прищепа, С. Л.**
Лабораторная работа по курсу САПР цифровых устройств для дистанционного обучения / С. Л. Прищепа, Е. А. Ильина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 58-59. - Библиография: 1 назв.
- 9184 **Прищепа, С. Л.**

- Анизотропные размерные эффекты в многослойных тонкопленочных структурах на основе сверхпроводников / С. Л. Прищепа
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004. - №3(7). - С. 118-128. - Библиография: 36 назв.
- 9185 **Прищепа, С. Л.**
Оценка температурных зависимостей верхнего критического магнитного поля анизотропных структур на основе свехпроводников / С. Л. Прищепа, Е. А. Ильина
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)2. - С. 47-50.
- 9186 **Прищепа, С. Л.**
Проблематика внедрения DLP-решений / С. Л. Прищепа, В. А. Власенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 17.
- 9187 **Прищепа, С. Л.**
Новые элементы сверхпроводниковой электроники и спинтроники / С. Л. Прищепа
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 54-59. - Библиография: 53 назв.
- 9188 **Прищепа, С. Л.**
Защита интеллектуальной собственности в университетах Италии / С. Л. Прищепа
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 142.
- 9189 **Прищепа, С. Л.**
Применение пористого кремния в СВЧ устройствах / С. Л. Прищепа, Т. Атаев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44.
- 9190 **Прищепа, С. Л.**
Особенности интеграции информационных систем / С. Л. Прищепа, В. А. Власенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32.
- 9191 **Прищепа, С. Л.**
Проблематика внедрения IdM-решений / С. Л. Прищепа, В. А. Власенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32.
- 9192 **Прищепчик, М. В.**
Нечеткие системы управления / М. В. Прищепчик ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 59. - Библиография: 3 назв.
- 9193 **Проведенцев, Е. С.**
Проблемы становления информационного общества / Е. С. Проведенцев ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по

- направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 180-181. - Библиография: 3 назв.
- 9194 **Облачные технологии в учебном процессе** / В. Е. Проволоцкий [и др.] // Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 310-311. - Библиография: 7 назв.
- 9195 **Прозецкий, Д. П.**
Использование радиоволн СВЧ в системах охраны / Д. П. Прозецкий ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 117. - Библиография: 2 назв.
- 9196 **Прокопович, Д. Н.**
Влияние состава и концентрации растворных наполнителей на характеристики гибких радиопоглощающих покрытий / Д. Н. Прокопович, Н. С. Ходыко, В. А. Богуш
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 137-139. - Библиография: 4 назв.
- 9197 **Прокопович, Ф. В.**
Автоматическая система управления освещением в помещении / Ф. В. Прокопович, Е. А. Скибинский ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 105. - Библиография: 2 назв.
- 9198 **Проневич, В. А.**
Алгоритм динамического измерения расстояния между мобильными устройствами / В. А. Проневич ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 38. - Библиография: 2 назв.
- 9199 **Протас, А. Ю.**
Сознание, познание и язык / А. Ю. Протас ; науч. рук. А. И. Бархатков
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 170-172. - Библиография: 3 назв.
- 9200 **Протас, А. Ю.**
К вопросу о первоначале / А. Ю. Протас ; науч. рук. А. И. Бархатков
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 93-94. - Библиография: 2 назв.
- 9201 **Протасевич, С. А.**
Разработка программного комплекса автоматизированной оценки надежности систем / С. А. Протасевич, Е. Н. Шнейдеров, С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.

- 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 309. - Библиография: 2 назв.
- 9202 **Программный комплекс автоматизированной оценки надежности электронных систем обеспечения информационной безопасности / С. А. Протасевич [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 85.
- 9203 **Электромиографический метод диагностики мышц матки у женщин во время беременности / Н. И. Протасеня [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 286. - Библиография: 2 назв.
- 9204 **Протченко, Н. В.**
Современные системы анализа отчетности в автоматизированных системах / Н. В. Протченко ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 68. - Библиография: 5 назв.
- 9205 **Протченко, Н. В.**
Мобильные технологии в учебном процессе / Н. В. Протченко ; науч. рук. Л. С. Стригалева
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32. - Библиография: 3 назв.
- 9206 **Протченко, Н. В.**
Мобильные операционные системы в "облачных" технологиях / Н. В. Протченко ; науч. рук. Л. С. Стригалева
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 22. - Библиография: 3 назв.
- 9207 **Протьюко, М. И.**
"Озаричи" - трагедия и боль моей семьи / М. И. Протьюко ; науч. рук. А. В. Мякинская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 142. - Библиография: 3 назв.
- 9208 **Прохореня, А. И.**
Образы вселенной до и после Коперника / А. И. Прохореня
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 216-218.
- 9209 **Прохореня, А. И.**
Современные технологии в обучении / А. И. Прохореня
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 141-143.
- 9210 **Прохорова, О. В.**
Метод определения коэффициентов передаточной функции разомкнутой системы автоматического управления по виду корневого годографа замкнутой

- системы / О. В. Прохорова
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 37-40.
- 9211 **Прохорчик, Р. В.**
Использование динамических методов идентификации пользователя в системах дистанционного обучения / Р. В. Прохорчик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 360-362.
- 9212 **Прошкина, А. А.**
Методы проектирования на технологичность / А. А. Прошкина, В. Р. Стемпицкий
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 45-47. - Библиография: 11 назв.
- 9213 **Прощенко, Ю. А.**
Формализация медицинских знаний интеллектуальных систем / Ю. А. Прощенко, С. А. Самодумкин
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 244-245. - Библиография: 2 назв.
- 9214 **Прощераков, А. А.**
Методы оценки производительности встроенных вычислительных ядер / А. А. Прощераков, А. А. Иванюк
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.) - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 557-560. - Библиография: 5 назв.
- 9215 **Прощераков, А. А.**
Программная модель конфигурируемого вычислительного ядра / А. А. Прощераков ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 9. - Библиография: 2 назв.
- 9216 **Прощераков, А. А.**
Кольцевой генератор и его неповторимый температурный коэффициент линейной регрессии / А. А. Прощераков, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 272-273. - Библиография: 5 назв.
- 9217 **Прощераков, А. А.**
Сравнительный анализ архитектур специализированных вычислительных устройств / А. А. Прощераков ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 368. - Библиография: 2 назв.
- 9218 **Прощераков, А. А.**
Температурная коррекция физически неклонлируемых функций кольцевых генераторов / А. А. Прощераков ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 80. - Библиография: 2 назв.
- 9219 **Прощераков, А. А.**
Использование модифицированного арбитра для схемной реализации

- физически неклонированной функции / А. А. Прощераков ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 33. - Библиография: 1 назв.
- 9220 **Прощераков, А. А.**
Использование физически неклонированной функции типа арбитр для задачи идентификаций ПЛИС / А. А. Прощераков, А. А. Иванюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 361. - Библиография: 1 назв.
- 9221 **Текстильные экранирующие материалы для защиты аппаратуры медицинского назначения / А. М. Прудник [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 228-229. - Библиография: 5 назв.
- 9222 **Прудник, А. М.**
Преподавание технических дисциплин в вузах Республики Беларусь на английском языке / А. М. Прудник, А. А. Будько
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 270-272.
- 9223 **Применение комбинированных панелей электромагнитно-акустической защиты / А. М. Прудник [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 193-194.
- 9224 **Прудник, А. М.**
Экспресс-методика оценки звукоизолирующих свойств конструкций для средств защиты информации / А. М. Прудник, С. Н. Петров, Л. М. Лыньков
// Управление защитой информации. - 2009. - Том 13, № 1. - С. 67-70. - Библиография: 3 назв.
- 9225 **Прудник, А. М.**
Информация без опасности. Совершенствование политики почтовой безопасности РУП "Белпочта" / А. М. Прудник, И. С. Худолей
// Веснік сувязі. - 2011. - № 1(105). - С. 46-49.
- 9226 **Прудник, А. М.**
Интерактивные технологии обучения в учебных заведениях / А. М. Прудник, М. Ф. Прудник
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 160-162. - Библиография: 2 назв.
- 9227 **Прудник, А. М.**
Материалы для биологической защиты человека от воздействия электромагнитных излучений / А. М. Прудник, М. Ф. Прудник
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 167-168. - Библиография: 4 назв.

- 9228 **Прудник, А. М.**
 Применение технологий дистанционного образования при работе со студентами дневной и заочной форм обучения / А. М. Прудник, Н. В. Щербина // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 150. - Библиография: 4 назв.
- 9229 **Прудников, В. М.**
 Применение VPN для защиты трафика / В. М. Прудников, Е. А. Якимов // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 77-78. - Библиография: 2 назв.
- 9230 **Прудникова, Е. Л.**
 Исследование процесса роста массивов углеродных нанотрубок для создания наноэлементной базы информационных систем новых поколений / Е. Л. Прудникова, В. А. Лабунов // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 160-164. - Библиография: 6 назв.
- 9231 **Прудникова, Е. Л.**
 Локализация углеродных нанотрубок на электродной системе / Е. Л. Прудникова // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С. 111-113. - Библиография: 5 назв.
- 9232 **Прудникова, Е. Л.**
 Синтез, суспензирование и очистка массивов вертикально ориентированных углеродных нанотрубок / Е. Л. Прудникова, Б. Г. Шулицкий // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)2. - С. 114-117. - Библиография: 7 назв.
- 9233 **Прудникова, Е. Л.**
 Логические элементы на основе транзисторов с углеродными нанотрубками для информационных систем нового поколения / Е. Л. Прудникова // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 56-59. - Библиография: 12 назв.
- 9234 **Прузан, А. Н.**
 Информационная безопасность облачных вычислений / А. Н. Прузан, В. В. Николаенко ; Т. Г. Таболич // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 79-80. - Библиография: 2 назв.
- 9235 **Прузан, А. Н.**
 Программное средство для защиты информации в облачных вычислениях / А. Н. Прузан, Ю. И. Хлебев, А. О. Хмельницкий ; науч. рук. Е. В. Николаенко // Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 30. - Библиография: 3 назв.
- 9236 **Прузан, А. Н.**
 Методы и модели системной защиты информации в облачных сервисах / А. Н. Прузан // Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 63. - Библиография: 3 назв.

- 9237 **Прузан, А. Н.**
 Мониторинг инцидентов информационной безопасности в облачных вычислениях на малом предприятии / А. Н. Прузан, В. Л. Николаенко, Г. В. Сечко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 126-128. - Библиография: 3 назв.
- 9238 **Прусов, А. И.**
 Упругое состояние анизотропной полосы, лежащей на жестком основании / А. И. Прусов
 // Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997. - №1. - С. 15-18. - Библиография: 2 назв.
- 9239 **Прутик, О. М.**
 Классификация систем абонентского доступа / О. М. Прутик ; науч. рук. А. П. Ткаченко
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 166. - Библиография: 4 назв.
- 9240 **Прушак, А. М.**
 Политические рекомендации Николло Макиавелли / А. М. Прушак ; науч. рук. Е. А. Борисов
 // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 143. - Библиография: 1 назв.
- 9241 **Прытков, В. А.**
 Оптимизация структуры учебно-программной документации / В. А. Прытков
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 94. - Библиография: 2 назв.
- 9242 **Прытков, В. А.**
 Удаленная текущая аттестация как путь к увеличению экспорта образовательных услуг / В. А. Прытков
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 209-210.
- 9243 **Прытков, В. А.**
 Метод синтаксического описания текстурных изображений / В. А. Прытков, Ю. А. Барташевич, М. М. Лукашевич
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 172-175. - Библиография: 17 назв.
- 9244 **Роль совместных учебных лабораторий и образовательных подготовке IT-специалистов / В. А. Прытков [и др.]**
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 30-31.
- 9245 **Прытков, В. А.**
 Организация анкетирования IT-специалистов / В. А. Прытков, М. М. Лукашевич, В. Е. Проволоцкий
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 147.
- 9246 **Прытков, В. А.**
Модель цепочки символов в задачах распознавания на основе структурных методов / В. А. Прытков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 45-51. - Библиография: 16 назв.
- 9247 **Прытков, В. А.**
Функция расстояния между строками на основе кусочно-постоянной модели / В. А. Прытков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 22-28. - Библиография: 7 назв.
- 9248 **Прытков, В. А.**
Структура клеточного автомата для решения задач сжатия изображений / В. А. Прытков, Р. Х. Садыхов, М. М. Татур
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 73-77. - Библиография: 6 назв.
- 9249 **Выделение объектов на полутоновых снимках методом анализа гистограмм / В. А. Прытков [и др.]**
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006. - № 2. - С. 86-90.
- 9250 **Прытков, В. А.**
Метод распознавания текстур на основе синтаксического описания / В. А. Прытков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 114-120. - Библиография: 13 назв.
- 9251 **Прытков, В. А.**
Анализ репозитория университета с использованием графовой базы данных / В. А. Прытков, И. И. Пилецкий, Н. А. Волорова
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 177-183. - Библиография: 2 назв.
- 9252 **Прыходзька, М. Д.**
Судовая рэформа XVI у Вялікім Княстве Літоўскім / М. Д. Прыходзька ; нав. кір. Н. І. Куракевіч
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 116. - Библиография: 4 назв.
- 9253 **Прыходзька, Н. Дз.**
Судовая рэформа XVI у Вялікім княстве літоўскім / Прыходзька Н. Дз., Н. І. Куракевіч
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 49. - Библиография: 4 назв.
- 9254 **Прэзаў, І. А.**
Інтэрвенцыя Рэчы Паспалітай у Расію ў пачатку XVII ст. / І. А. Прэзаў ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и

радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 162. - Библиография: 3
назв.

- 9255 **Пташинский, Г. В.**
Диапазонные свойства директорной антенны из спиральных проводников / Г.
В. Пташинский ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 197. -
Библиография: 2 назв.
- 9256 **Пташинский, Г. В.**
Линейная антенная решетка рамочных антенн с последовательным
возбуждением / Г. В. Пташинский ; О. А. Юрцев
// "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
2012. - С. 115.
- 9257 **Пташинский, Г. С.**
Влияние рефлектора на характеристики директорной антенны / Г. С.
Пташинский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 241. - Библиография: 1
назв.
- 9258 **Птичкин, В. А.**
Исследование искусственных нейронных сетей методами линеаризации и
полиномиальной аппроксимации / В. А. Птичкин
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - № 1(5). - С. 5-18. - Библиография: 18
назв.
- 9259 **Птичкин, В. А.**
Применение метода статистической линеаризации к исследованию нелинейных
систем автоматического управления со случайными параметрами / В. А.
Птичкин
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 18-25. - Библиография: 4 назв.
- 9260 **Птичкин, В. А.**
Определение "бифуркационного" соотношения случайных параметров
релейной динамической системы / В. А. Птичкин
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 26-36. - Библиография: 5 назв.
- 9261 **Птичкин, В. А.**
Статические характеристики параллельно соединенных вероятностных звеньев
/ В. А. Птичкин, Е. В. Птичкина
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 7-10. - Библиография: 2 назв.
- 9262 **Птичкин, В. А.**
Приближенное объединение последовательно соединенных нелинейных
цифровых фильтров / В. А. Птичкин
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.

- Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 10-18. - Библиография: 1 назв.
- 9263 **Птичкин, В. А.**
Линеаризационный метод приближенного анализа нелинейных дискретных систем автоматического управления / В. А. Птичкин
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 16-22. - Библиография: 4 назв.
- 9264 **Птичкин, В. А.**
К определению корреляционной функции на основе метода аппроксимаций / В. А. Птичкин, С. С. Смородинский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 12-15. - Библиография: 1 назв.
- 9265 **Птичкин, В. А.**
Автоматизация формирования обобщенной модели нелинейной вероятностной системы методом уравнений моментов / В. А. Птичкин, М. П. Батура
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 38-42.
- 9266 **Птичкин, В. А.**
Об одном этапе исследования многомерных нелинейных систем конечной памяти на ЭВМ / В. А. Птичкин, М. П. Батура
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 58-63.
- 9267 **Птичкин, В. А.**
Статистический анализ статистических характеристик систем автоматического управления / В. А. Птичкин
// Известия вузов. Электромеханика. - 1970. - № 12. - С. 1354-1358.
- 9268 **Пугач, А.**
Питание компьютера от бортовой сети автомобиля / А. Пугач
// Радиолобитель. - 2006. - № 9. - С. 32-33.
- 9269 **Пугач, А. В.**
Унификация средств технической защиты информации / А. В. Пугач
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 10.
- 9270 **Пузікава, А. С.**
Бітва пад Палонкай у кантэксте Руска-Польскай вайны 1654 - 1667 / А. С. Пузікава ; нав. кір. Ю. І. Літвіноўская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 127. - Библиография: 3 назв.
- 9271 **Пуйдак, В. А.**
Автоматизированная система приготовления технологических растворов / В. А. Пуйдак
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 72. - Библиография: 4 назв.
- 9272 **Разработка защитных экранов электромагнитного излучения на основе**

- огнестойких материалов для экранирующих помещений / Т. А. Пулко [и др.]**
// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2012. - № 11. - С. 66-71. - Библиография: 16 назв.
- 9273 **Влияние температур на стабильность экранирующих свойств водосодержащих конструкций экранов ЭМИ / Т. А. Пулко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 72-75. - Библиография: 7 назв.
- 9274 **Композиционные влагосодержащие структуры для имитации биологической ткани / Т. А. Пулко [и др.]**
// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2011. - № 3. - С. 9-15.
- 9275 **Пулко, Т. А.**
Способ снижения электромагнитного излучения системных блоков персональных компьютеров / Т. А. Пулко, Н. В. Насонова, А. А. Казека
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 350-351. - Библиография: 4 назв.
- 9276 **Пулко, Т. А.**
Эффективно экранирования электромагнитного излучения сотового телефона водосодержащими экранирующими материалами / Т. А. Пулко, Н. В. Насонова, А. А. Казека
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 351-353. - Библиография: 2 назв.
- 9277 **Пулко, Т. А.**
Защита от электромагнитного излучения базовых станций сотовой связи с использованием композиционных экранирующих материалов / Т. А. Пулко, Н. В. Насонова
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 355.
- 9278 **Пулко, Т. А.**
Спектрально-поляризационные характеристики материалов, содержащих мицелии плесневых грибов рода *Penicillium* / Т. А. Пулко, Н. В. Насонова, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 90-95. - Библиография: 15 назв.
- 9279 **Пулко, Т. А.**
Электрические свойства поглощающим ЭМИ влагосодержащих композиционных материалов / Т. А. Пулко, А. Н. Осипов, М. В. Дывыдов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 111.
- 9280 **Пулко, Т. А.**
Влияние жизнедеятельности микроорганизмов на взаимодействие влагосодержащих композиционных материалов с ЭМИ СВЧ и видимого диапазонов / Т. А. Пулко, Ю. В. Муренко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -

- Минск: БГУИР, 2009. - С. 194-195.
- 9281 **Пулко, Т. А.**
Исследование влияния температуры на экранирующие свойства
влажесодержащих материалов, включающих колонии микроорганизмов / Т. А.
Пулко, Н. В. Колбун
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.
А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ,
2008. - С. 150-151.
- 9282 **Гибкие конструкции защитных экранов электромагнитного излучения на
основе углесодержащих порошковых наполнителей / Т. А. Пулко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2016. - № 7 (101). - С. 132-135. - Библиография: 2 назв.
- 9283 **Пунтус, Е. А.**
Биометрическая система распознавания / Е. А. Пунтус ; науч. рук. А. И.
Митюхин
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по
направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР
(Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 52-53. - Библиография:
1 назв.
- 9284 **Пуцько, А. В.**
Роль анизотропии поверхностного натяжения в образовании периодического
рельефа при высокоэнергетическом воздействии / А. В. Пуцько
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 44-49. - Библиография: 7 назв.
- 9285 **Пуцько, В. В.**
Морфологическая диагностика клеток Рид — Штернберга при лимфоме
Ходжкина с помощью искусственных нейронных сетей / В. В. Пуцько, Н. А.
Волорова, В. С. Приходько
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-
технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. -
Минск: БГУИР, 2018. - С. 136-139. - Библиография: 5 назв.
- 9286 **Пуцько, Т. В.**
Пакет программ для решения задач управления запасами / Т. В. Пуцько ; науч.
рук. Н. В. Батин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011
г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 66. - Библиография: 5 назв.
- 9287 **Пуровская, Е. Э.**
Воспитательный процесс в современном вузе / Е. Э. Пуровская
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 67-69. - Библиография: 2 назв.
- 9288 **Пуровская, Е. Э.**
Деловая игра в формировании знаниевых и межпредметных компетенций / Е.
Э. Пуровская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 210-211. - Библиография: 3 назв.
- 9289 **Пуровская, Е. Э.**

- Деловая коммуникация - технология дистанционного образования / Е. Э. Пуровская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 69. - Библиография: 3 назв.
- 9290 **Путилин, В. Н.**
Методические особенности изучения современных методов имитационного моделирования электронных приборов и устройств / В. Н. Путилин
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 130-131.
- 9291 **Путилин, В. Н.**
Критерии выбора функциональных и схемотехнических решений при разработке современных анализаторов спектра / В. Н. Путилин, С. В. Здоровцев
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 158-161. - Библиография: 3 назв.
- 9292 **Путилин, В. Н.**
Принципы технической реализации цифровых приемных трактов современных РЭС / В. Н. Путилин, С. В. Здоровцев
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 255-256.
- 9293 **Путилин, В. Н.**
СВЧ цифровые системы связи как программируемые радиосистемы / В. Н. Путилин
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 334-335. - Библиография: 2 назв.
- 9294 **Путилин, В. Н.**
Требования к построению современного широкополосного анализатора спектра / В. Н. Путилин, С. В. Здоровцев, В. Н. Челей
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 75-76.
- 9295 **Путилин, В. Н.**
Оптимизация параметров радиочастотного и цифрового тракта СВЧ широкополосного анализатора спектра / В. Н. Путилин, С. В. Здоровцев, А. В. Мельников
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 101-107. - Библиография: 4 назв.
- 9296 **Путилина, М.**
Методика определения оптимальных ИТ-решений для маркетинговой деятельности / М. Путилина
// Наука и инновации. - 2017. - № 3. - С. 47-49. - Библиография: 4 назв.
- 9297 **Путилина, М. В.**
Классификация средств автоматизации маркетинговой деятельности на предприятии / М. В. Путилина, В. А. Пархименко

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 292-293. - Библиография: 1 назв.
- 9298 **Пухир, Г. А.**
Поглощающие электромагнитное излучение полимеры с порошковыми и жидкостными включениями / Г. А. Пухир, Н. В. Насонова, М. Ш. Махмуд // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 484.
- 9299 **Пухир, Г. А.**
Формирование экранирующих ЭМИ материалов на основе композиционных сред с диэлектрическими потерями / Г. А. Пухир // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 195-196.
- 9300 **Пухир, Г. А.**
Выбор растворимых наполнителей влагосодержащих экранирующих материалов для защиты информационных объектов от воздействия электромагнитных излучений / Г. А. Пухир, Т. А. Пулко, Н. В. Насонова // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 76.
- 9301 **Пухир, Г. А.**
Влияние наличия связующих примесей в составе композиционного материала на его поглощающие электромагнитное излучение света / Г. А. Пухир // Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 83-85. - Библиография: 3 назв.
- 9302 **Пухир, Г. А.**
Гибкие поглотители электромагнитных излучений на основе эластичного полимера с добавлением сорбирующих порошков / Г. А. Пухир, М. Ш. Махмуд, Л. М. Лыньков // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 99-102. - Библиография: 6 назв.
- 9303 **Пухир, Г. А.**
Исследование защиты экранов электромагнитных излучений на основе водных растворов и порошков шунгита и феррита / Г. А. Пухир, М. Ш. Махмуд // Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 170-172.
- 9304 **Поглотитель электромагнитного излучения с геометрическими неоднородностями на основе порошкообразных материалов / Г. А. Пухир [и др.] ; науч. рук. Т. В. Борботько**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 391. - Библиография: 2 назв.
- 9305 **Защитные свойства экранов электромагнитного излучения СВЧ-диапазона на основе комбинированных, диэлектрических и магнитных**

- порошковых компонентов** / Г. А. Пухир [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 94-96. - Библиография: 5 назв.
- 9306 **Пухир, Г. А.**
Исследование динамики влагосодержания композиционных материалов с различными растворными наполнителями в широком температурном диапазоне / Г. А. Пухир, Н. В. Насонова
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 413-415. - Библиография: 4 назв.
- 9307 **Пухир, Г. А.**
Формирование экранов электромагнитного излучения на основе силикатных компонентов с пониженным значением коэффициента отражения / Г. А. Пухир
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 60.
- 9308 **Радиопоглощающие конструкции на основе композиционных влагосодержащих волокнистых материалов растительного происхождения** / Г. А. Пухир [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 1 (87). - С. 34-40. - Библиография: 13 назв.
- 9309 **Пухир, Г. А.**
Тепловые эффекты в наноконпозиционных влагосодержащих материалах при воздействии повышенных температур / Г. А. Пухир, Н. В. Насонова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 1 (103). - С. 71-76. - Библиография: 7 назв.
- 9310 **Пухир, Г. А.**
Снижение коэффициента отражения многослойной конструкции экрана электромагнитного излучения на основе влагосодержащих материалов / Г. А. Пухир, У. М. Харма, Н. Н. Гринчик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 96-100. - Библиография: 5 назв.
- 9311 **Пухир, Г. А.**
Особенности взаимодействия системы CuIn_5S_8 - $\text{FeIn}_2\text{S}_4\text{C}$ электромагнитным излучением СВЧ-диапазона / Г. А. Пухир, М. А. Жафар, И. В. Боднар
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 3 (105). - С. 58-64. - Библиография: 11 назв.
- 9312 **Пухир, Г. А.**
Экранирующие свойства твердых растворов $(\text{FeIn}_2\text{S}_4)_x(\text{AgIn}_5\text{S}_8)_{1-x}$ в СВЧ-диапазоне / Г. А. Пухир, Т. Г. Баругу, И. В. Боднар
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 77-82. - Библиография: 11 назв.
- 9313 **Пучинец, В. В.**
Анализ шумовых характеристики систем фазовой синхронизации / В. В. Пучинец ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 94. - Библиография: 3 назв.
- 9314 **Пучинец, В. В.**
Проектирование импульсных систем фазовой синхронизации / В. В. Пучинец ;

- науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 44. - Библиография: 2 назв.
- 9315 **Пучинец, В. В.**
Построение областей качества систем фазовой синхронизации по нелинейной модели / В. В. Пучинец ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 51. - Библиография: 3 назв.
- 9316 **Пучинец, В. В.**
Анализ динамики устройств фазовой синхронизации на основе пакета прикладных программ Cadence / В. В. Пучинец ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 40-42. - Библиография: 3 назв.
- 9317 **Пучков А. В.**
Философские основания энергетической концепции мира / А. В. Пучков ; Е. Н. Лагунова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 123-124. - Библиография: 2 назв.
- 9318 **Пучков, А. В.**
Экспериментальное исследование основных характеристик мультиарбитражной физически неклонированной функции / А. В. Пучков ; науч. рук. А. А. Иванюк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 127-128. - Библиография: 3 назв.
- 9319 **Пучков, А. В.**
Программно-аппаратное средство исследования свойств физически неклонированной функции / А. В. Пучков ; науч. рук. А. А. Иванюк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 89-90. - Библиография: 3 назв.
- 9320 **Пучков, А. В.**
Применение запоминающих устройств в качестве криптографических примитивов для интегральных схем программируемой логики / А. В. Пучков, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 210-211. - Библиография: 2 назв.
- 9321 **Оптимизация удвоителя частоты на базе сверхмощных ламп бегущей волны и ламп обратной волны / Д. Ю. Пучков [и др.]**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 437. - Библиография: 2 назв.

- 9322 **Пушкарева, Н. В.**
Математическое моделирование для оценки психофизиологического состояния операторов систем управления сложными техническими объектами / Н. В. Пушкарева, В. А. Гуццо
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 40-45. - Библиография: 4 назв.
- 9323 **Пушкарева, Н. В.**
Средства диагностики психофизиологических показателей операторов иерархических систем высокой ответственности в экстремальных ситуациях / Н. В. Пушкарева, В. А. Гуццо
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 82-88. - Библиография: 9 назв.
- 9324 **Пушкарева, Н. В.**
Методика оперативного контроля принятия управленческих решений операторскими группами / Н. В. Пушкарева, В. А. Гуццо
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 78.
- 9325 **Атомарно-структурная генерация алмазных нанокластеров, содержащих [NV]-центры / В. А. Пушкарчук [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 17- 22. - Библиография: 14 назв.
- 9326 **Пушкарчук, В. А.**
Моделирование электронной структуры [NV]-центра в нанокристаллах C36H42 алмаза методом функционала плотности / В. А. Пушкарчук
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 259-262. - Библиография: 3 назв.
- 9327 **Пушкарчук, В. А.**
Моделирование атомной структуры наночастиц силицида хрома в кремнии и использованием кластерного приближения / В. А. Пушкарчук ; рук. А. Б. Филонов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 270-271. - Библиография: 3 назв.
- 9328 **Пушкина, А. К.**
Сетевые модели оперативного управления потоками работ / А. К. Пушкина ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 24. - Библиография: 2 назв.
- 9329 **Пушкина, Т. А.**
Духовный мир: смысл и содержание / Т. А. Пушкина
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 406-407.
- 9330 **Пушкина, Т. А.**
Николай Коперник и становление новой картины мира / Т. А. Пушкина
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 102-104.

- 9331 **Пушкина, Т. А.**
Самостоятельная работа как элемент модульного обучения / Т. А. Пушкина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Международ. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
300-301. - Библиография: 2 назв.
- 9332 **Пушкина, Т. А.**
К вопросу об образовательной парадигме в техническом вузе / Т. А. Пушкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 70.
- 9333 **Пушкина, Т. А.**
Мера свободы человека техногенной цивилизации и наука / Т. А. Пушкина
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII
Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф.
Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 197-181.
- 9334 **Пушкина, Т. А.**
Образовательные стратегии будущего / Т. А. Пушкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 328-329.
- 9335 **Пушкина, Т. А.**
К проблеме образовательных тенденций в XXI веке / Т. А. Пушкина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
240. - Библиография: 2 назв.
- 9336 **Пшенко, А. А.**
Устройство контроля радиационного фона / А. А. Пшенко, Н. А. Стефанович
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная
конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск,
18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 64.
- 9337 **Моделирование затухания акустических волн при прохождении через
многослойные биологические структуры в среде Matlab / Н. В. Пыжик [и др.]**
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Международ. науч.-техн. конф., Минск,
Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 124-131. -
Библиография: 6 назв.
- 9338 **Пытляк, Е. В.**
Разработка программно-аппаратного комплекса для проведения измерения
параметров радиointерфейса оборудования технологии 802.11 a, b, g, n / Е. В.
Пытляк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 315.
- 9339 **Пышкин, Н. А.**
Электронные тесты как мобильное средство оценки эффективности
образовательного процесса / Н. А. Пышкин, В. А. Сергиенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 108-110. - Библиография: 4 назв.
- 9340 **Пышкин, Н. А.**
Электронные тесты как мобильное средство контроля качества обучения / Н.

- А. Пышкин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 176.
- 9341 **Пышкин, Н. А.**
Компьютерные технологии и средства обучения, созданные на их базе / Н. А.
Пышкин, С. Ф. Позняк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 374-376.
- 9342 **Пьянков, А. М.**
Аппаратно-программный комплекс для проведения интеллектуальных игр / А.
М. Пьянков ; науч. рук. Д. Н. Одинец
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 15. - Библиография:
2 назв.
- 9343 **Пюра, П. А.**
Модуль детектирования положения поворотного стенда / П. А. Пюра ; А. В.
Станкевич
// "Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и
студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,
2012. - С. 28-30.
- 9344 **Пянко, М. С.**
Модуль "Шлиф" для обработки металлографических изображений / М. С.
Пянко
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская
межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов
(Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 274.
- 9345 **Пянко, М. С.**
Фильтры, используемые при предварительной обработке графической
информации, полученной с микроскопа / М. С. Пянко ; рук. А. Н. Осипов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ.
науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно:
ГрГУ, 2003. - С. 188-190. - Библиография: 2 назв.
- 9346 **Рабцевич, В. В.**
Алгоритм нормализация яркости изображений атомно-силовой микроскопии /
В. В. Рабцевич, В. Ю. Цветков
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и
безопасность данных: материалы международного научно-технического
семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 34-39. -
Библиография: 3 назв.
- 9347 **Рабцевич, В. В.**
Оценка ошибок сегментации АСМ-изображений / В. В. Рабцевич, А. Т. Нгуен,
В. Ю. Цветков
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб.
материалов IV Международ. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4
мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 373-377. - Библиография: 3 назв.
- 9348 **Рабцевич, В. В.**
Оценка результатов сегментации изображений атомной силовой микроскопии

- на основе индекса структурного подобия / В. В. Рабцевич, В. Ю. Цветков, А. С. Байкенов
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 63-67. - Библиография: 9 назв.
- 9349 **Рабцевич, Р. В.**
Система распознавания изображений лица для обучения по дисциплине "Биометрические методы защиты информации" / Р. В. Рабцевич, А. М. Прудник
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 96-97.
- 9350 **Равич, Г. С.**
Ценность информации при подготовке управленческих решений / Г. С. Равич
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 103-106.
- 9351 **Равич, Г. С.**
Последовательный анализ в рамках теории статистической оценки параметров / Г. С. Равич
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 113-118. - Библиография: 14 назв.
- 9352 **Рагель, Д.**
Предпосылки и основные принципы выработки антикризисной политики / Д. Рагель
// Наука и инновации. - 2012. - № 2(108). - С. 44-47. - Библиография: 9 назв.
- 9353 **Рагель, Д.**
Управление субъектами хозяйствования в реструктуризируемых отраслях экономики / Д. Рагель
// Наука и инновации. - 2014. - № 2 (132). - С. 38-42. - Библиография: 2 назв.
- 9354 **Рагель, Д.**
Продуктовый менеджмент - важный инструмент в деятельности компании / Д. Рагель
// Наука и инновации. - 2015. - № 5(147). - С. 34-37. - Библиография: 3 назв.
- 9355 **Рагель, Д. М.**
Формирование устойчивого состояния субъектов хозяйствования в отраслях с ограниченной конкуренцией / Д. М. Рагель
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 434-436. - Библиография: 9 назв.
- 9356 **Рагель, Д. М.**
Организация антикризисного мониторинга на предприятиях промышленности / Д. М. Рагель
// Веснік БДЭУ. - 2005. - № 5. - С. 44-47. - Библиография: 8 назв.
- 9357 **Радевич, Е. И.**
Линейка датчиков уровня топлива для использования в системах мониторинга транспорта / Е. И. Радевич, А. В. Папковский, П. Д. Мацкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 518-519. - Библиография: 2 назв.

- 9358 **Радевич, Н. А.**
 Детектирование объектов на аэрокосмических снимках методами машинного обучения / Н. А. Радевич
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 78-79.
- 9359 **Радкевич, И. А.**
 Понижение цветоплотности изображения с распознаванием в цветовом пространстве / И. А. Радкевич ; науч. рук. В. В. Ткаченко
 // IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь: тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004. - С. 231-233.
- 9360 **Радкевич, К. А.**
 Международный бизнес в интернете / К. А. Радкевич
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 294-295. - Библиография: 3 назв.
- 9361 **Предобработка больших экспериментальных данных метода оценки человека в условиях риска / А. Л. Раднёнок [и др.]**
 // Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 268-271.
- 9362 **Глубокое обучение перцептрона для распознавания однообразных биологических объектов / А. Л. Раднёнок [и др.]**
 // Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 278-281. - Библиография: 2 назв.
- 9363 **Радоман, М. А.**
 Инклюзивное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий / М. А. Радоман, В. А. Федосенко
 // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 103-106. - Библиография: 3 назв.
- 9364 **Радыно, С. М.**
 Основные задачи информационной безопасности автоматизированной информационной системы электронного учета руководящих кадров (АИС «Резерв») / С. М. Радыно
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 79.
- 9365 **Разделовский, О. В.**
 Информационные технологии в риэлтерской деятельности / О. В. Разделовский
 // "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 109. - Библиография: 7 назв.
- 9366 **Разделовский, О. В.**
 Защита информации в риэлтерской деятельности / О. В. Разделовский
 // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие

сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 46-47.

- 9367 **Разжаловец, А. М.**
Феномен пропаганды в современном обществе / А. М. Разжаловец
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 365-369.
- 9368 **Разжаловец, А. М.**
Массовое сознание как предмет анализа / А. М. Разжаловец
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международных чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 261-262.
- 9369 **Разуев, А. В.**
Программный модуль управления бизнес-процессами на основе Ахартa / А. В. Разуев
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 94.
- 9370 **Разумов, Е. В.**
Сравнение NOSQL и реляционных СУБД на примере MONGODB и MS SQL / Е. В. Разумов ; С. С. Куликов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 48-49. - Библиография: 3 назв.
- 9371 **Райко, В. В.**
Устройство защиты банкоматов с внешним излучателем электромагнитного поля / В. В. Райко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 73. - Библиография: 2 назв.
- 9372 **Рак, А. О.**
Эффективный алгоритм численного интегрирования уравнений движения крупных частиц в приборах СВЧ / А. О. Рак
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 86-92. - Библиография: 2 назв.
- 9373 **Рак, А. О.**
Эффективный алгоритм решения уравнений движения электронов в приборах СВЧ / А. О. Рак, А. А. Кураев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 405. - Библиография: 2 назв.
- 9374 **Рак, А. О.**
Моделирование и оптимизация четных умножителей частоты с поперечной модуляцией / А. О. Рак, И. Н. Цырельчук
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 121.

- 9375 **Рак, А. О.**
Релятивистские ЛБВ и ЛОВ на нерегулярных волноводах / А. О. Рак, А. А. Кураев, А. К. Сеницын
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2009. - С. 50-53. - Библиография: 11 назв.
- 9376 **Рак, А. О.**
Оптимизация ускоряющего напряжения в черенковских генераторах с широким электронным потоком / А. О. Рак, А. А. Кураев
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 70-71. - Библиография: 2 назв.
- 9377 **Рак, К. В.**
Использование информационных технологий для диагностики здоровья человека / К. В. Рак
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 178-180. - Библиография: 2 назв.
- 9378 **Рак, К. В.**
Внедрение компьютерных технологий для исследования функций зрения / К. В. Рак ; науч. рук. И. Д. Пашковская
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 55-56. - Библиография: 2 назв.
- 9379 **Рак, К. В.**
Электронные устройства в офтальмологии / К. В. Рак ; науч. рук. И. Д. Пашковская
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 57-58. - Библиография: 2 назв.
- 9380 **Рак, П. Ф.**
Устройство регистрации тока утечки для мониторинга электробезопасности троллейбусов / П. Ф. Рак ; науч. рук. С. В. Дробот
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 204. - Библиография: 1 назв.
- 9381 **Рак, Т. А.**
Сравнительный анализ интерфейсов создания 2D и 3D графики / Т. А. Рак, О. О. Шатилова
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 246-247. - Библиография: 4 назв.
- 9382 **Рак, Т. А.**
Особенности организации дистанционного обучения по дисциплинам технического профиля / Т. А. Рак, О. О. Шатилова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X

- Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 105.
- 9383 **Рандицкая, Д. В.**
Ничтожество литературы есть симптом состояния цивилизации / Д. В. Рандицкая ; науч. рук. И. Л. Качалов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 111. - Библиография: 4 назв.
- 9384 **Ранцевич, В. А.**
О преподавании дисциплины "СММиФ" в БГУИР / В. А. Ранцевич, Н. В. Спичекова, З. Н. Четыркина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 46.
- 9385 **Ранцевич, В. А.**
Применение новых информационных технологий при изложении темы "Ряды Фурье" / В. А. Ранцевич
// Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 24-25 апреля 2015 г. / редкол.: В. А. Ерошенко (отв. ред.) [и др.]. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 276-277. - Библиография: 1 назв.
- 9386 **Ранцевич, В. Б.**
Излучение и пирометрия объектов в цилиндрических и сферических полостях / В. Б. Ранцевич
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996. - № 3. - С. 63-70. - Библиография: 3 назв.
- 9387 **Ранько, А. С.**
3D-биопринтеры / А. С. Ранько, Л. В. Ясюкевич
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 12-13. - Библиография: 3 назв.
- 9388 **Использование информационных технологий для контроля психосоматического состояния пациентов** / Н. Н. Рапинчук [и др.]
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 464-468.
- 9389 **Растворцев, А. А.**
Автоматизация метрологических работ. Компьютерно-измерительная система для получения градуировочной характеристики преобразователя фазового сдвига в цифровой код / А. А. Растворцев, В. Т. Ревин
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 160-161.
- 9390 **Раткевич, С. В.**
Структура и содержание учебно-методического комплекса по физике на английском языке / С. В. Раткевич, Ю. И. Савилова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.

- С. 147-148. - Библиография: 3 назв.
- 9391 **Ратникова, И. М.**
Парадигма технологического детерминизма в современном философском и научном знании / И. М. Ратникова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 408-409.
- 9392 **Ратникова, И. М.**
Николай Коперник - основоположник новой картины мира / И. М. Ратникова
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 104-105.
- 9393 **Ратникова, И. М.**
Образование как социокультурный феномен: история и современность / И. М. Ратникова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 277-278.
- 9394 **Ратникова, И. М.**
Концепция универсальной прагматики Ю. Хабермаса / И. М. Ратникова
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 147-148. - Библиография: 1 назв.
- 9395 **Ратникова, И. М.**
Роль философского знания в высшем техническом образовании / И. М. Ратникова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 329.
- 9396 **Ратникова, И. М.**
Значение изучения дисциплин социально-гуманитарного цикла в высшей школе / И. М. Ратникова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 227.
- 9397 **Ратникова, И. М.**
Дискурсивная практика как основание социокультурных трансформаций в современной критической теории / И. М. Ратникова
// Проблемы управления. - 2018. - № 4(70). - С. 163-167. - Библиография: 10 назв.
- 9398 **Рафалович, М. М.**
Морфологический анализ и синтез на основе графодинамических моделей представления и обработки знаний / М. М. Рафалович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 194-197. - Библиография: 3 назв.
- 9399 **Рахматулин, Э. Р.**
Интерактивная обучающая система / Э. Р. Рахматулин ; науч. рук. Д. Н. Корончик
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). -

- Минск: БГУИР, 2013. - С. 13. - Библиография: 2 назв.
- 9400 **Рахматулин, Э. Р.**
Адаптивные обучающие системы в сети интернет / Э. Р. Рахматулин ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 13. - Библиография: 3 назв.
- 9401 **Рацкевич, Д. Г.**
Разработка алгоритма дифференциальной диагностики нарушений гемостаза, основанного на данных тромбоэластометрии / Д. Г. Рацкевич, С. К. Дик, Н. А. Шугалей
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 59-66. - Библиография: 5 назв.
- 9402 **Рашкевич, Н. С.**
Автоматизированная система управления узлом связи центрального командного пункта / Н. С. Рашкевич
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 65-66. - Библиография: 4 назв.
- 9403 **Ращинский, П. Н.**
Особенности анализа вибрации промышленного оборудования с помощью акселерометров, встроенных в современные средства коммуникации / П. Н. Ращинский, С. Ю. Борисенко, С. Ю. Васюкевич ; науч. рук. И. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 255. - Библиография: 1 назв.
- 9404 **Ребковец, А. А.**
Применение гироклистронов в системах оружия нелетального действия / А. А. Ребковец, Д. Н. Михайловский ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 207. - Библиография: 3 назв.
- 9405 **Ревин, В. Т.**
Современные технологии в изучении дисциплин метрологического направления / В. Т. Ревин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 274.
- 9406 **Ревин, В. Т.**
Измерительное приемное устройство 3-миллиметрового диапазона / В. Т. Ревин, Н. М. Наумович, О. А. Муравьев
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 146-147.
- 9407 **Ревин, В. Т.**
Компьютерно-измерительная система для анализа АЧХ и ФЧХ четырехполюсников / В. Т. Ревин, Ю. С. Алькевич, В. А. Симоненко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию

- МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 148-149.
- 9408 **Ревин, В. Т.**
Анализ метрологических характеристик кольцевого СВЧ тракта измерителя фазовых сдвигов / В. Т. Ревин, А. С. Елизаров
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 65-69.
- 9409 **Ревин, В. Т.**
Автоматизация калибровки вольтметров на основе компьютерно-измерительной системы / В. Т. Ревин, А. В. Рагуева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 221-224. - Библиография: 2 назв.
- 9410 **Ревин, В. Т.**
Проблемы организации дистанционного обучения по дисциплине "Метрология и измерения" / В. Т. Ревин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 105-107.
- 9411 **Прибор для регистрации параметров внешнего дыхания** / И. И. Ревинская [и др.]
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 206-208. - Библиография: 2 назв.
- 9412 **Ревотюк, М. П.**
Генерация подмножеств перестановок вариантов / М. П. Ревотюк, А. П. Кишкевич, Ю. И. Дарадкех
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 276-279. - Библиография: 3 назв.
- 9413 **Ревотюк, М. П.**
Иерархическая декомпозиция задач поиска кратчайших путей на полиморфных сетях / М. П. Ревотюк, К. Е. Колотыгин, Ю. И. Дарадкех
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 135-138. - Библиография: 4 назв.
- 9414 **Ревотюк, М. П.**
Реляционные модели задач оптимизации управления на интерпретируемых сетях / М. П. Ревотюк, З. А. Чан
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 139-142. - Библиография: 2 назв.
- 9415 **Ревотюк, М. П.**
Оценка эффекта распараллеливание жадных алгоритмов / М. П. Ревотюк, Н. В. Кузнецова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 206-209. - Библиография: 2 назв.
- 9416 **Ревотюк, М. П.**
Синхронизация кэшируемых баз данных / М. П. Ревотюк, А. М. Полоневич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4.- С. 114-116. -

- Библиография: 3 назв.
- 9417 **Ревотюк, М. П.**
Поиск кратчайших путей на графах полиморфных сетей с ограничениями / М. П. Ревотюк, Ю. И. Дарадкех, В. А. Кирейчук
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 126-129. - Библиография: 2 назв.
- 9418 **Ревотюк, М. П.**
Агент контроля условий безопасности на рабочих станциях в среде Windows 2000/XP / М. П. Ревотюк, Н. С. Пранович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 146-149. - Библиография: 7 назв.
- 9419 **Ревотюк, М. П.**
Поглощение предопределенных решений жадными алгоритмами / М. П. Ревотюк, Н. И. Застенчик, Е. В. Шешко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 112-114. - Библиография: 4 назв.
- 9420 **Ревотюк, М. П.**
Ускорение процесса регулярного поиска кратчайших путей на графах / М. П. Ревотюк, К. Е. Колотыгин, Ю. И. Дарадкех
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 87-90. - Библиография: 3 назв.
- 9421 **Ревотюк, М. П.**
Активная защита исполняемых модулей систем обработки информации / М. П. Ревотюк, А. П. Кишкевич, Т. А. Жирко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 30-32. - Библиография: 4 назв.
- 9422 **Ревотюк, М. П.**
Сквозная защита персональных каналов на локальной сети / М. П. Ревотюк, К. Е. Колотыгин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 33-34.
- 9423 **Ревотюк, М. П.**
Система поддержки принятия решений диспетчером вуза / М. П. Ревотюк, М. Г. Усова
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 186-188. - Библиография: 6 назв.
- 9424 **Ревотюк, М. П.**
Адаптивная защита прикладных систем обработки информации / М. П. Ревотюк
// Управление защитой информации. - 2006. - Т. 10, № 1. - С. 53-55. - Библиография: 5 назв.
- 9425 **Ревотюк, М. П.**
Активная защита рабочих станций корпоративных систем / М. П. Ревотюк, Н. Н. Жолудев
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 59-60.
- 9426 **Ревотюк, М. П.**
Аутентификация пользователей на основе анализа потока запросов / М. П. Ревотюк, Д. С. Герусс
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-

2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 60-61.

- 9427 **Ревотюк, М. П.**
Защита программ от несанкционированного использования в среде WINDOWS NT/2000 / М. П. Ревотюк, И. П. Хвасько
// Известия Белорусской инженерной академии . - 2003. - №1(15)/1. - С. 227-229. - Библиография: 5 назв.
- 9428 **Ревотюк, М. П.**
Агентная система кооперации ресурсов вычислительной сети для решения задач выбора / М. П. Ревотюк, Н. В. Кузнецова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 265-267. - Библиография: 3 назв.
- 9429 **Ревотюк, М. П.**
Контроль защиты потоков разрабатываемых программ в среде WINDOWS NT/2000 / М. П. Ревотюк, К. Е. Колотыгин, Ю. И. Дарадкех
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 248-250. - Библиография: 3 назв.
- 9430 **Ревотюк, М. П.**
Защита программ от несанкционированного использования в открытых вычислительных средах / М. П. Ревотюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 180-182.
- 9431 **Ревотюк, М. П.**
Полиморфная сетевая модель базы знаний диспетчера вуза / М. П. Ревотюк, А. А. Лукошко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 419-421. - Библиография: 2 назв.
- 9432 **Ревотюк, М. П.**
Оптимизация расписания учебных занятий на полиморфных сетевых моделях / М. П. Ревотюк, Ю. И. Дарадкех, К. Е. Колотыгин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 421-423.
- 9433 **Ревотюк, М. П.**
Анализ устойчивости решений задач коммивояжера / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, О. В. Кот
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 252-253. - Библиография: 1 назв.
- 9434 **Ревотюк, М. П.**
Быстрый поиск кратчайших путей на графах с предопределенными решениями / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, Н. В. Хаджинова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 73-79. - Библиография: 4 назв.
- 9435 **Ревотюк, М. П.**
Предвосхищение конфликтов использования ресурсов на сетях / М. П. Ревотюк, П. М. Батура, В. В. Наймович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -

- С. 46.
- 9436 **Ревотюк, М. П.**
Устойчивость сервисных систем группового обслуживания / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 46-47.
- 9437 **Ревотюк, М. П.**
Кэширование состояния распределенных процессов системами агентов / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, В. В. Зобов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 47.
- 9438 **Ревотюк, М. П.**
Акселераторы процедур логического вывода в системах оценки компетенций / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, Т. В. Тиханович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 310-311. - Библиография: 2 назв.
- 9439 **Ревотюк, М. П.**
Сетевые модели задач для дистанционного изучения объектно-ориентированных технологий / М. П. Ревотюк, В. В. Наймович, А. С. Янович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 160-161. - Библиография: 4 назв.
- 9440 **Ревотюк, М. П.**
Оценка необходимости пересмотра состава заданий / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, Т. В. Тиханович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 275.
- 9441 **Ревотюк, М. П.**
Спецификация открытых моделей систем обслуживания / М. П. Ревотюк, Н. В. Хаджинова, Е. В. Шешко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 276-277.
- 9442 **Ревотюк, М. П.**
Быстрая оценка интервалов устойчивости решения линейных задач о назначении / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, П. М. Батура
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 30-36. - Библиография: 4 назв.
- 9443 **Ревотюк, М. П.**
Быстрая оценка устойчивости решений задач коммивояжера / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 312-313. - Библиография: 3 назв.
- 9444 **Ревотюк, М. П.**
Реализация метода ветвей и границ для решения задач коммивояжера с

- разреженными матрицами / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, П. М. Батура
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 25-31. - Библиография: 5 назв.
- 9445 **Ревотюк, М. П.**
Грануляция процедуры параллельного решения задачи коммивояжера методом
ветвей и границ / М. П. Ревотюк, П. М. Батура
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 231-233. - Библиография: 2 назв.
- 9446 **Ревотюк, М. П.**
Агентная система решения комбинаторных задач размещения / М. П. Ревотюк,
О. Г. Терехова
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 234-235. - Библиография: 2 назв.
- 9447 **Ревотюк, М. П.**
Реоптимизация решения транспортных задач Хичкока методом потенциалов /
М. П. Ревотюк, П. М. Батура, А. М. Полоневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 89-95. - Библиография: 6 назв.
- 9448 **Ревотюк, М. П.**
Шаблон безопасного прерывания решения задач размещения / М. П. Ревотюк,
П. М. Батура
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 57.
- 9449 **Ревотюк, М. П.**
Быстрореактивная машина вывода на сетевых моделях / М. П. Ревотюк, А. С.
Щеткин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. -
С. 59.
- 9450 **Ревотюк, М. П.**
Шаблон оператора однопроходного алгоритма обратного распространения
ошибки / М. П. Ревотюк
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 125.
- 9451 **Ревотюк, М. П.**
Учет предопределенных решений задач о назначении при точном решении
задачи коммивояжера / М. П. Ревотюк, Е. В. Шешко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 128.
- 9452 **Ревотюк, М. П.**
Адаптивная система контроля знаний / М. П. Ревотюк, И. А. Милюков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 221-222.
- 9453 **Ревотюк, М. П.**

- Полиморфные сети как шаблоны процедур поиска решений / М. П. Ревотюк, П. М. Батура, Е. В. Шешко
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 303-307. - Библиография: 4 назв.
- 9454 **Ревотюк, М. П.**
Реоптимизация решения задач Хичкока / М. П. Ревотюк, П. М. Батура
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 367-370. - Библиография: 2 назв.
- 9455 **Ревотюк, М. П.**
Реоптимизация кратчайших путей приращений при решении ассиметричных задач коммивояжера / М. П. Ревотюк, П. М. Батура, А. М. Полоневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №3(57). - С. 56-62. - Библиография: 5 назв.
- 9456 **Ревотюк, М. П.**
Реоптимизация решения задач о назначении / М. П. Ревотюк, П. М. Батура, А. М. Полоневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 55-62. - Библиография: 5 назв.
- 9457 **Ревотюк, М. П.**
Управление обслуживанием потока запросов системами агентов / М. П. Ревотюк, А. М. Полоневич
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 436-439. - Библиография: 3 назв.
- 9458 **Ревотюк, М. П.**
Грануляция прерываемых процессов решения ассиметричных задач коммивояжера / М. П. Ревотюк, П. М. Батура, Е. В. Шешко
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 242-243. - Библиография: 1 назв.
- 9459 **Ревотюк, М. П.**
Рекуррентный алгоритм решения задач размещения / М. П. Ревотюк, Т. В. Тиханович
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 244. - Библиография: 2 назв.
- 9460 **Ревотюк, М. П.**
Оптимизация распределения подзадач в системах агентов / М. П. Ревотюк, А. М. Полоневич
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 245. - Библиография: 3 назв.
- 9461 **Ревотюк, М. П.**
Реоптимизация решения задач коммивояжера методом эластичных сетей / М. П. Ревотюк, О. В. Кот
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 246-247. - Библиография: 7 назв.

- 9462 **Ревотюк, М. П.**
Сети свободного выбора в шаблонах проектирования систем обслуживания / М. П. Ревотюк, В. В. Мицкевич, И. А. Иванова
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 78. - Библиография: 1 назв.
- 9463 **Ревотюк, М. П.**
Конкретизируемые сетевые модели задач для дистанционного изучения объектных технологий / М. П. Ревотюк, Т. В. Тиханович, В. В. Зобов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 459-461. - Библиография: 4 назв.
- 9464 **Ревотюк, М. П.**
Удаленные учебные рабочие места на основе виртуальных частных сетей / М. П. Ревотюк, Р. Хормози
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 502-504. - Библиография: 3 назв.
- 9465 **Ревотюк, М. П.**
Инкрементальный алгоритм решения динамической линейной задачи о назначении / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, Р. Хормози
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 286-287. - Библиография: 5 назв.
- 9466 **Ускорение многократного поиска кратчайших путей на графах / М. П. Ревотюк [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 304-305. - Библиография: 4 назв.
- 9467 **Ревотюк, М. П.**
Регулярный встречный поиск кратчайших путей на графах / М. П. Ревотюк, Н. В. Хаджинова, А. К. Пушкина
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 306-307. - Библиография: 2 назв.
- 9468 **Ревотюк, М. П.**
Безопасное прерывание распределенных процедур метода ветвей и границ / М. П. Ревотюк, О. В. Кот, А. К. Пушкина
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 33.
- 9469 **Ревотюк, М. П.**
Безопасное распределение процедур методов динамического программирования / М. П. Ревотюк, М. К. Кароли, В. В. Наймович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 34.
- 9470 **Ревотюк, М. П.**
Распознавание проблемных ситуаций в системах координации взаимодействующих агентов / М. П. Ревотюк, Е. М. Гибулина, Н. М. Бруй

- // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 240-241. - Библиография: 5 назв.
- 9471 **Ревотюк, М. П.**
Реоптимизация планов управления ресурсами в потоках работ / М. П. Ревотюк, Д. В. Грабовский
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 242-243. - Библиография: 4 назв.
- 9472 **Ревотюк, М. П.**
Безопасное прерывание процедур координации сервисов / М. П. Ревотюк, О. В. Кот
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 79-80. - Библиография: 1 назв.
- 9473 **Ревотюк, М. П.**
Проактивный алгоритм координации систем агентов / М. П. Ревотюк, А. К. Пушкина
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 80. - Библиография: 1 назв.
- 9474 **Ревотюк, Ю. М.**
Активная защита динамических подключаемых библиотек / Ю. М. Ревотюк, М. П. Ревотюк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 259-260.
- 9475 **Ревотюк, Ю. М.**
Шаблоны защиты прикладных программ от несанкционированного использования / Ю. М. Ревотюк, А. М. Севернев
// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Минск: Издательский центр БГУ, 2008. - С. 127-128.
- 9476 **Ревотюк, Ю. М.**
Контроль регламента использования паролей / Ю. М. Ревотюк, М. П. Ревотюк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 280-281. - Библиография: 2 назв.
- 9477 **Ревтович, И. Н.**
Этнокультурная коммуникация в процессе изучения иностранных языков / И. Н. Ревтович, Т. С. Матюшевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 260-261.
- 9478 **Ревуцкая, Н. А.**
Оценка качества образовательных сайтов / Н. А. Ревуцкая, А. Д. Микша, Е. Н.

- Живицкая
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 183-186. - Библиография: 4 назв.
- 9479 **Ревуцкая, Н. А.**
Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / Н. А. Ревуцкая, А. Д. Микша, Е. Н. Живицкая
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 285-288. - Библиография: 4 назв.
- 9480 **Ревяко, Г. М.**
Системно-кибернетический подход к разработке сложного медицинского прибора "монитор пациента" / Г. М. Ревяко, Н. И. Силков
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 135-137.
- 9481 **Ревяко, Г. М.**
К философскому обоснованию общей теории природы / Г. М. Ревяко, Н. И. Силков
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 90-92.
- 9482 **Ревяко, Г. М.**
К тайнам титанов эпохи Возрождения / Г. М. Ревяко
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 30-34.
- 9483 **Ревяко, Г. М.**
Моделирование биосистем и диалектика изобретений (на примере пчелиной семьи) / Г. М. Ревяко, Н. И. Силков
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 210-212.
- 9484 **Ревяко, Г. М.**
Системный подход в науке и образовании / Г. М. Ревяко
// Наука и образование на пороге III тысячелетия: тезисы докладов Международного конгресса (г. Минск, 3-6 октября 2000 г.). В 2-х книгах. Кн. 1. - Минск, 2000. - С. 29-30.
- 9485 **Ревяко, Г. М.**
Практический разум и перерождение кибернетики в информатику / Г. М. Ревяко
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 42-43.
- 9486 **Ревяко, Г. М.**
К тайнам титанов эпохи Возрождения / Г. М. Ревяко
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004. - №4. - С. 94-97. - Библиография: 2 назв.
- 9487 **Ревяко, Г. М.**
УЗИ-модуль диагностического прибора / Г. М. Ревяко, Н. И. Силков
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 280-283. - Библиография: 2 назв.

- 9488 **Ревяко, Г. М.**
 Философские проблемы системологии, кибернетики и информатики / Г. М. Ревяко, Н. И. Силков, Р. Г. Хехнев
 // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 176-178. - Библиография: 4 назв.
- 9489 **Ревяко, Г. М.**
 Системология и социально-философские проблемы науки и изобретательства / Г. М. Ревяко
 // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 128-129. - Библиография: 2 назв.
- 9490 **Редкин, А. М.**
 О пользе и вреде истории в техническом вузе / А. М. Редкин
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 414.
- 9491 **Особенности частотной дисперсии диэлектрической проницаемости гетероструктур на основе ZNAS2 / С. В. Редько [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 118-119.
- 9492 **Реентович, Е. В.**
 Квадратично-вычетные коды как коды Хемминга и обобщенные коды Боуза-Чоудхури-Хоквингема / Е. В. Реентович, В. А. Липницкий
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 80-81.
- 9493 **Резанко, А. А.**
 Выполнение учебного сборочного чертежа с использованием компьютерных технологий / А. А. Резанко, М. В. Мисько, В. А. Столер
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 286-289.
- 9494 **Резванов, А. В.**
 Оценка надежности программных средств / А. В. Резванов, В. В. Бахтизин
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 346-347. - Библиография: 2 назв.
- 9495 **Резванов, А. В.**
 Модель качества клиентской части веб-приложений / А. В. Резванов, В. В. Бахтизин
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 5 (99). - С. 30-35. - Библиография: 11 назв.
- 9496 **Резник, И. А.**
 Система скрытой передачи цифровых полутоновых изображений на базе комплексного преобразования WIFORE / И. А. Резник, Р. Х. Садыхов
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 98-107. - Библиография: 13 назв.

- 9497 **Резников, Г. К.**
 Проблема обнаружения неизвестных вредоносных программ в информационных системах / Г. К. Резников, А. В. Рышкевич
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 144-146. - Библиография: 3 назв.
- 9498 **Резниченко, Ю. С.**
 Брендинг в сфере музыкального шоу-бизнеса / Ю. С. Резниченко, Т. Н. Беляцкая
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 541 .
- 9499 **Резниченко, Ю. С.**
 Проблемы оценки эффективности баннерной рекламы / Ю. С. Резниченко
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 296-297. - Библиография: 2 назв.
- 9500 **Резяпкина, И. В.**
 Углубление профессиональной подготовки студентов путем участия в благотворительной деятельности / И. В. Резяпкина
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 210-211.
- 9501 **Дистанционная технология в дополнительном образовании / А. О. Рекиш [и др.]**
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 278. - Библиография: 3 назв.
- 9502 **Ременчик, В. М.**
 Автоматизация метрологических работ. Компьютерно-измерительная система для получения градуировочной характеристики ферроиндукционного преобразователя / В. М. Ременчик, В. Т. Ревин
 // "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 161-162. - Библиография: 5 назв.
- 9503 **Рёмин, В. А.**
 Зарядное устройство на базе микроконтроллера / В. А. Рёмин ; науч. рук. М. В. Качинский
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 197-198. - Библиография: 1 назв.
- 9504 **Рёмин, В. А.**
 Методы определения емкости аккумуляторных батарей / В. А. Рёмин
 // Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 381-383. - Библиография: 3 назв.
- 9505 **Рёмин, В. А.**
 Определение зарядного напряжения аккумуляторных батарей методом последовательного приближения / В. А. Рёмин

- // Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 383-385. - Библиография: 3 назв.
- 9506 **Реуцкий, В. С.**
Система обеспечения информационной безопасности при производстве и эксплуатации телефонной ЭПК / В. С. Реуцкий, Д. В. Вечер, А. В. Прибыльский // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 32-33. - Библиография: 2 назв.
- 9507 **Реуцкий, В. С.**
Возможности и особенности применения коммутационно-модуляционных методов измерения в диапазоне СВЧ / В. С. Реуцкий // Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. II. - С. 74-77.
- 9508 **Реуцкий, В. С.**
Некоторые вопросы повышения точности автоматических измерителей ослаблений невзаимных СВЧ-устройств / В. С. Реуцкий, А. С. Елизаров, И. И. Шпак // Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 126-130.
- 9509 **Решетилов, А. Р.**
Определение скачков колебаний в системах с насыщением / А. Р. Решетилов // Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 41-46.
- 9510 **Решетилов, А. Р.**
Гармоники в нелинейных системах при вынужденных колебаниях / А. Р. Решетилов // Автоматика и телемеханика. - 1970. - № 2. - С. 165-167.
- 9511 **Решетилов, А. Р.**
К разработке схем, усиливающих заграждение заградителей / А. Р. Решетилов // Известия вузов. Энергетика. - 1968. - № 2. - С. 7-11.
- 9512 **Решетилов, А. Р.**
Частотные характеристики насыщения / А. Р. Решетилов // Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 34-37.
- 9513 **Решетилов, А. Р.**
Метод системных характеристик / А. Р. Решетилов // Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 120-123.
- 9514 **Решетилов, А. Р.**
Идентичность системных характеристик / А. Р. Решетилов // Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 12-14.
- 9515 **Решетилов, А. Р.**
Компоненты вынужденных колебаний в статических системах с нечувствительностью и насыщением / А. Р. Решетилов // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 78-84.
- 9516 **Решетилов, А. Р.**
Некоторые передаточные свойства нечувствительности и насыщения в среднечастотной области / А. Р. Решетилов // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 85-91.
- 9517 **Решетилов, А. Р.**
К выявлению гармоник в нелинейных системах при вынужденных колебаниях /

- А. Р. Решетилов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 68-75.
- 9518 **Решетилов, А. Р.**
Гармоники в системах с обратными связями при вынужденных колебаниях / А. Р. Решетилов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 62-66. - Библиография: 1 назв.
- 9519 **Решетилов, А. Р.**
Нелинейные искажения в процессах активного заграждения / А. Р. Решетилов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1970. - С. 67-71. - Библиография: 2 назв.
- 9520 **Люминесценция Р-І-N -структур на основе GaN, выращенных на сапфировой подложке / Н. В. Ржеуцкий [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 19-25. - Библиография: 14 назв.
- 9521 **Римский, Г. В.**
Машинно-ориентировочный метод анализа абсолютной устойчивости САУ с двумя нелинейностями / Г. В. Римский, В. П. Ширинский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 15-18.
- 9522 **Римский, Г. В.**
К вопросу автоматизации проектирования систем автоматического управления с заданным качеством в плоскости корней / Г. В. Римский, О. В. Прохорова
// Известия вузов. Электромеханика. - 1985. - № 2. - С. 45-48.
- 9523 **Римский, Г. В.**
Автоматизация преобразований структур систем управления / Г. В. Римский, В. В. Таборовец, В. П. Ширинский
// Известия вузов. Электромеханика. - 1982. - № 5. - С. 564-572.
- 9524 **Римский, Г. В.**
Алгоритмизация алгебраических преобразований над функциями нескольких независимых переменных / Г. В. Римский, В. В. Таборовец, И. П. Стацук
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 32-36.
- 9525 **Система автоматизации анализа и синтеза динамических систем / Г. В. Римский [и др.]**
// Программирование. - 1983. - № 5. - С. 89-90.
- 9526 **Римский, Г. В.**
Метод анализа гиперустойчивости в пространстве варьируемых параметров / Г. В. Римский, В. В. Таборовец
// Известия вузов. Приборостроение. - 1980. - Т. 23, № 2. - С. 23-26.
- 9527 **Римский, Г. В.**
Принципы построения и организации функционирования комплексов для автоматизированного проектирования САУ / Г. В. Римский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 90-94.
- 9528 **Римский, Г. В.**
К автоматизации построений в аналитической форме передаточных функций идентифицируемых систем / Г. В. Римский, С. В. Дрозд
// Известия вузов. Электромеханика. - 1981. - № 9. - С. 1002-1107.
- 9529 **Римский, Г. В.**
Система автоматизации исследования устойчивости нелинейных

- автоматических систем / Г. В. Римский, В. В. Таборовец, И. П. Стацук
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 38-43.
- 9530 **Римский, Г. В.**
Корневой метод построения областей абсолютной устойчивости нелинейных систем / Г. В. Римский
// Известия вузов. Электромеханика. - 1979. - № 6. - С. 420-424.
- 9531 **Римский, Г. В.**
Методы исследования устойчивости динамических систем в пространстве варьирующих параметров / Г. В. Римский, В. В. Таборовец
// Известия вузов. Электромеханика. - 1979. - № 4. - С. 347-353.
- 9532 **Римский, Г. В.**
Мультипрограммирование при автоматизированном проектировании нелинейных систем / Г. В. Римский, В. В. Таборовец
// Известия вузов. Электромеханика. - 1979. - № 12. - С. 1060-1067.
- 9533 **Римский, Г. В.**
Об абсолютной устойчивости одного класса нелинейных дискретных систем / Г. В. Римский, Ю. А. Скудняков
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979. - Т. 22, № 7. - С. 31-35.
- 9534 **Римский, Г. В.**
Принципы организации и структура программного комплекса CRLT САПРСФУ / Г. В. Римский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 39-45.
- 9535 **Ровда, Д. Н.**
Методы моделирования тепловых режимов работы компонентов силовой электроники в среде Solidworks flow simulation / Д. Н. Ровда, Д. А. Баранчик ; науч. рук. Г. А. Пискун
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 373. - Библиография: 1 назв.
- 9536 **Рогачевская, А. И.**
Метод проекта как один из видов современных технологий обучения / А. И. Рогачевская, О. В. Пинчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 277.
- 9537 **Рогачевская, А. И.**
Формирование лексической компетенции в обучении иноязычному общению студентов неязыковых вузов / А. И. Рогачевская, О. В. Пинчук
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 409-410.
- 9538 **Рогачевская, А. И.**
Новейшие технологии в процессе обучения иностранным языкам в вузе / А. И. Рогачевская, О. В. Пинчук
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 146-149.
- 9539 **Рогов, М. Г.**

Анализ методов криптографических преобразований в сфере защиты информационных систем / М. Г. Рогов, А. Г. Шандраков ; науч. рук. А. Е. Лещев // 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 133. - Библиография: 8 назв.

9540 **Роговский, Е. П.**

Разрядные характеристики ионно-лучевого источника с анодным слоем / Е. П. Роговский, Д. А. Котов // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 95-96. - Библиография: 5 назв.

9541 **Исследование характеристик плазмopodobных сред при воздействии тональной волны и произвольно ориентированного поля подмагничивания** / С. И. Роговский [и др.]

// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 159-160.

9542 **Рогожный, А. А.**

Использование мер сложности графических образов при внедрении водяных знаков в логотипы программных средств / А. А. Рогожный, В. Н. Ярмолик // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 134-141. - Библиография: 6 назв.

9543 **Родин, А. Я.**

Проблемы отчисления на факультете заочного обучения / А. Я. Родин, В. П. Зайцева // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 68-70.

9544 **Родин, А. Я.**

Подготовка администраторов узлов государственной информационной системы социальной защиты средствами дистанционного обучения / А. Я. Родин, А. В. Решетняк // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 309-310.

9545 **Родин, А. Я.**

Управление полюсами и нулями в одномерной системе управления / А. Я. Родин, В. М. Фишман, Н. И. Ольшевский // Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 29-33.

9546 **Электромеханические свойства кристалла трисаркозинкальцийхлорида** / С. В. Родин [и др.]

// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1983. - № 1. - С. 90-96.

9547 **Родин, С. В.**

Электронные образовательные среды в организации и контроле самостоятельной работы студентов / С. В. Родин, Н. К. Кисель, М. С. Сергеева-Некрасова // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 169.

- 9548 **Родионов, М. М.**
 Процессор с динамически реконфигурируемой архитектурой пакетного дискретного вейвлет преобразования / М. М. Родионов ; науч. рук. А. А. Петровский
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 232.
- 9549 **Родионов, М. М.**
 FPGA-реализация двухканального банка фильтров на лестничных структурах / М. М. Родионов, А. А. Петровский
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 232-235. - Библиография: 5 назв.
- 9550 **Родионов, Т. А.**
 Проект МКTheory / Т. А. Родионов, В. А. Цивина ; науч. рук. И. Н. Коренская
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 18. - Библиография: 3 назв.
- 9551 **Родионов, Ю. А.**
 Лабораторный практикум по технологическим дисциплинам в системе дистанционного обучения / Ю. А. Родионов, А. Г. Черных
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 168-169.
- 9552 **Родионов, Ю. А.**
 Лекционный материал по базовым технологическим процессам МЭМС / Ю. А. Родионов
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 214-215.
- 9553 **Родионов, Ю. А.**
 Многоапертурный ионно-лучевой источник в технологии формирования тонкопленочных структур дисплеев / Ю. А. Родионов, Д. А. Котов, А. А. Ясюнас
 // Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 145-149. - Библиография: 7 назв.
- 9554 **Микроэлектронный медицинский шприц** / Ю. А. Родионов [и др.]
 // Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 177-180. - Библиография: 3 назв.
- 9555 **Родионов, Ю. А.**
 Ценный диэлектрик / Ю. А. Родионов, Н. М. Бобкова
 // Промышленность Белоруссии. - 1969. - № 11. - С. 1.
- 9556 **Родионова, О. С.**
 Структура базы знаний OSTIS-системы автоматической медицинской диагностики / О. С. Родионова ; науч. рук. В. Н. Ростовцев
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и

радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2:
Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/
редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 10. - Библиография: 2
назв.

- 9557 **Родионова, О. С.**
Средства информационной поддержки разработчиков интеллектуальных систем на основе открытой семантической технологии / О. С. Родионова
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 132-133. - Библиография: 3 назв.
- 9558 **Рожанский, Д. В.**
Создание обучающих систем в среде Learning Space / Д. В. Рожанский, А. П. Слиборский, М. М. Рафалович
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 267-272. - Библиография: 2 назв.
- 9559 **Рожанский, Д. В.**
Средства разработки интеллектуального электронного учебника / Д. В. Рожанский ; науч. рук. О. Е. Елисеева
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 9560 **Рожанский, Д. В.**
Разработка электронного учебника по теории графов / Д. В. Рожанский, Н. В. Беззубенок
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 98-100. - Библиография: 4 назв.
- 9561 **Рожанский, Д. В.**
Обучение решению задач в семантическом электронном учебнике / Д. В. Рожанский, В. В. Голенков
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 133. - Библиография: 2 назв.
- 9562 **Рожанский, Д. В.**
Представление знаний в семантическом электронном учебнике по теории графов / Д. В. Рожанский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 90-93. - Библиография: 6 назв.
- 9563 **Рожанский, Д. В.**
Средства обучения решению задач в семантическом электронном учебнике / Д. В. Рожанский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 338-341. - Библиография: 2 назв.
- 9564 **Рожанский, Д. В.**
Формирование навыков решения задач в семантическом электронном учебнике по теории графов / Д. В. Рожанский

- // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 120-122. - Библиография: 4 назв.
- 9565 **Розум, А. В.**
Толерантность как социальный феномен / А. В. Розум
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 369-372.
- 9566 **Розум, А. В.**
Современные тенденции развития высшего образования / А. В. Розум
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 248-249. - Библиография: 2 назв.
- 9567 **Розум, А. В.**
Глобализационные процессы современности и перспективы культуры / А. В. Розум
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 241-243.
- 9568 **Розум, А. В.**
Диалектика равенства и различия в культуре / А. В. Розум
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 265-267.
- 9569 **Розум, А. В.**
От много к единому: репрессивность культуры / А. В. Розум
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 253-255.
- 9570 **Розум, А. В.**
Глобализация и "культура различий": политический аспект культуры / А. В. Розум
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 186-188.
- 9571 **Розум, А. В.**
Властный аспект культуры / А. В. Розум
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 296-298.
- 9572 **Розум, Г. А.**
Профессиональное самоопределение старшеклассников - успех дистанционного обучения / Г. А. Розум, А. А. Кравченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 151. - Библиография: 3 назв.
- 9573 **Романенко, О. А.**
Глубокая инспекция пакетов как средство анализа и контроля трафика / О. А. Романенко
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-

- технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 90-93. - Библиография: 4 назв.
- 9574 **Романеня, Д. В.**
Обследование процесса инфракрасного нагрева при поверхностном монтаже / Д. В. Романеня ; рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 281-283. - Библиография: 3 назв.
- 9575 **Ежедневное техническое обслуживание высотомера ПРВ-13 / В. Ю. Романов [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 384-385.
- 9576 **Романов, В. Ю.**
Виртуальные тренажеры, как один из способов применения информационных технологий образования / В. Ю. Романов, А. А. Ананко, В. В. Тарасевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 287.
- 9577 **Романович, М. А.**
Система поддержки партнерской сети / М. А. Романович ; науч. рук. П. М. Гунич
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 18. - Библиография: 8 назв.
- 9578 **Романович, М. А.**
Исследование асинхронной модели программирования / М. А. Романович, С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 80-81. - Библиография: 4 назв.
- 9579 **Романовский, В. Н.**
ПС обеспечения защищенной передачи данных / В. Н. Романовский, В. В. Бахтизин
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 77-78. - Библиография: 2 назв.
- 9580 **Романовский, Н. С.**
Безопасность информации в национальной системе электронного документооборота / Н. С. Романовский, В. Ф. Голиков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 13.
- 9581 **Романовский, С. В.**
Роль адаптивных и интеллектуальных технологий в системах дистанционного обучения / С. В. Романовский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 232-233. - Библиография: 2 назв.
- 9582 **Романовский, С. В.**

- Социальные сервисы в образовании / С. В. Романовский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 278.
- 9583 **Романовский, С. В.**
Особенности внедрения в учебный процесс виртуального сетевого тренажера
ЦТРС Р-423-1 / С. В. Романовский, А. А. Бурак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 182.
- 9584 **Романовский, С. В.**
Автоматизированные обучающие системы / С. В. Романовский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 211-212.
- 9585 **Романовский, С. В.**
Android-приложение по изучению состава и режимов работы аппаратной
машины 13Д ЦТРС 3-423-1 / С. В. Романовский, А. В. Макатерчик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
322. - Библиография: 2 назв.
- 9586 **Романцов, И. С.**
Паяльная станция с цифровым управлением / И. С. Романцов ; науч. рук. В. И.
Журавлев
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по
направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР
(Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 53-54. - Библиография:
2 назв.
- 9587 **Романчук, Т. А.**
Модульно-рейтинговая система как средство повышения качества высшего
образования / Т. А. Романчук, З. Н. Примичева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 146.
- 9588 **Романчук, Т. А.**
Компьютерные технологии в преподавании математики: за и против / Т. А.
Романчук
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 155-157.
- 9589 **Ромашко, А. И.**
Моделирование процесса теплообмена при ИК облучении подложки / А. И.
Ромашко ; рук. В. В. Баранов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф.
студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ,
2002. - С. 283-285. - Библиография: 2 назв.
- 9590 **Росса, К. В.**
Разнесение каналов приемо-передачи. ММО / К. В. Росса, С. Э. Чернявский
// Веснік сувязі. - 2007. - № 5. - С. 56-61. - Библиография: 7 назв.
- 9591 **Росса, К. В.**

Мобильная широкополосная передача данных с использованием радиочастотного ресурса: UMTS, CDMA2000 или мобильный WIMAX? / К. В. Росса, Д. В. Кисель
// Веснік сувязі. - 2007. - № 1. - С. 40-45. - Библиография: 8 назв.

- 9592 **Ротарь, Е. В.**
Системы управления и навигация подвижного робота / Е. В. Ротарь ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 88. - Библиография: 2 назв.
- 9593 **Рошин, Л. Ю.**
Декорирование кремниевых структур методом химического осаждения меди на пористый кремний / Л. Ю. Рошин, А. В. Бондаренко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 37-42. - Библиография: 6 назв.
- 9594 **Рошупкин, А. В.**
Влияние точности выполнения условий нулевой чувствительности на выигрыш в линейности при структурном синтезе усилительного тракта / А. В. Рошупкин, К. Л. Горбачев
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 118-122.
- 9595 **Рошупкин, Я. В.**
Способ и программа комплексного экспресс-анализа спектров сигналов в сетях телекоммуникаций / Я. В. Рошупкин, И. И. Черная, А. А. Корнелюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 19-24. - Библиография: 4 назв.
- 9596 **Рубаник, А. В.**
Анализ требований с активным элементом варакторных умножителей частоты миллиметрового диапазона / А. В. Рубаник, С. И. Ковалев, Г. П. Турук
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 161-164. - Библиография: 3 назв.
- 9597 **Рубаник, А. В.**
Некоторые аспекты медицинского применения радиочастотного импульсного излучения / А. В. Рубаник, А. П. Сиваков
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 65-67.
- 9598 **Рубаник, А. В.**
Принципы разработки аппаратуры для исследования воздействия на биологические объекты низкоэнергетического импульсного микроволнового излучения с большой пиковой мощностью / А. В. Рубаник, А. П. Сиваков
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 269-271. - Библиография: 3 назв.
- 9599 **Рубанова, И. А.**
Нравственные аспекты исследований нацистских врачей в фашистских концентрационных лагерях в годы Второй мировой войны / И. А. Рубанова ; науч. рук. Л. В. Николаева

- // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 133. - Библиография: 6 назв.
- 9600 **Рубашко, Е. А.**
Методы и алгоритмы нечеткого поиска тестовой информации / Е. А. Рубашко, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 464-465. - Библиография: 2 назв.
- 9601 **Рубцевич, И. И.**
Оптимизированная конструкция датчика газового анализатора с уменьшенным энергопотреблением / И. И. Рубцевич, Н. С. Ковальчук
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 65-70. - Библиография: 10 назв.
- 9602 **Исследование паяемости внешних выводов MOSFET транзисторов / И. И. Рубцевич [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 216-219. - Библиография: 4 назв.
- 9603 **Рудаков, С. О.**
Комплекс многоканальной сопряженной электронной миостимуляции / С. О. Рудаков, А. Н. Осипов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 292-294. - Библиография: 2 назв.
- 9604 **Рудаков, С. О.**
Устройство для реализации метода многоканальной сопряженной электронной миостимуляции / С. О. Рудаков
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 254-255.
- 9605 **Руденко, Д. Ф.**
Радиоволновый измеритель параметров вибраций / Д. Ф. Руденко, А. И. Волковец, А. В. Гусинский
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 829-830. - Библиография: 3 назв.
- 9606 **Руденко, М. В.**
Перовскитоподобные пленки с замещающими ионами / М. В. Руденко, Н. В. Гапоненко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 22-23. - Библиография: 4 назв.
- 9607 **Формирование золь-гель методом и свойства тонких пленок танталата стронция висмута / М. В. Руденко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 61-71. - Библиография: 29 назв.
- 9608 **Люминесценция эрбия в тонких пленках TiO₂ и SrTiO₃ / М. В. Руденко [и др.]**

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 88-91. - Библиография: 9 назв.
- 9609 **Руденко, Н. С.**
Компрессоры аудиосигнала / Н. С. Руденко ; науч. рук. И. Л. Свито
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 43. - Библиография: 2 назв.
- 9610 **Руденко, Н. С.**
Особенности применения криптографических алгоритмов для аутентификации в системах IoT / Н. С. Руденко, Г. А. Власова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 81.
- 9611 **Руденко, О. В.**
Система электронной цифровой подписи на основе эллиптических кривых / О. В. Руденко ; науч. рук. В. Н. Яролик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 276.
- 9612 **Рудиков, С. И.**
Оптические характеристики комплексированного разряда в электромагнитных полях СВЧ и НЧ диапазонов / С. И. Рудиков ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 146.
- 9613 **Рудиков, С. И.**
Комплекс защиты объектов от высокочастотного оружия с лазерными системами наведения полуактивного типа / С. И. Рудиков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 71.
- 9614 **Использование специализированного программного обеспечения для исследования элементного химического состава пигментов красок / Л. В. Рудикова [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 316-317. - Библиография: 2 назв.
- 9615 **Рудницкий, В. А.**
Предпосылки возникновения эмоционального выгорания инженеров-программистов в компаниях IT / В. А. Рудницкий
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 413-414. - Библиография: 4 назв.
- 9616 **Рудский, А. В.**
Программное средство защиты пользовательского контента в телефонах с ос android / А. В. Рудский, В. В. Николаенко ; науч. рук. И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 31.
- 9617 **Рудский, А. В.**

Программное средство для защиты пользовательских данных в мобильных телефонах / А. В. Рудский, В. В. Николаенко, И. И. Шпак
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 386-387.

- 9618 **Рудый, А.**
Защита рекомендательных систем от целенаправленного зашумления рейтингов / А. Рудый
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 34-35.
- 9619 **Фотоэлектрохимические ячейки на монокристаллах In_2S_3** / В. Ю. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2009. - Т. 43, вып. 4. - С. 445-450. - Библиография: 6 назв.
- 9620 **Фоточувствительные структуры на монокристаллах ZnP_2 моноклинной и тетрагональной модификаций: получение и свойства** / В. Ю. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2009. - Том 43, вып. 7. - С. 890-895. - Библиография: 12 назв.
- 9621 **Фотоэлектрохимические ячейки на тройных соединениях $\text{CuIn}_{2n+1}\text{Se}_{3n+2}(n=3-6)$** / В. Ю. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2009. - Том 43, вып. 3. - С. 391-395. - Библиография: 9 назв.
- 9622 **Обнаружение твердых растворов $(\text{In}_2\text{S}_3)_x(\text{MnIn}_2\text{S}_4)_{1-x}$ и создание фоточувствительных структур на их основе** / В. Ю. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2010. - Том 44, вып. 1. - С. 48-52. - Библиография: 10 назв.
- 9623 **Рудь, В. Ю.**
Поверхностно-барьерные структуры $\text{In}/p\text{-CuGa}_3\text{Te}_5$ и $\text{In}/p\text{-CuGa}_5\text{Te}_8$: создание и свойства / В. Ю. Рудь, Ю. В. Рудь, И. В. Боднарь
// Физика и техника полупроводников. - 2006. - Т. 40, вып.9. - С. 1054-1061. - Библиография: 14 назв.
- 9624 **Фотовольтаический эффект в поверхностно-барьерных структурах $\text{In}/\text{тонкие пленки I-III-VI}_2$** / В. Ю. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 1998. - Т.32, вып. 7. - С. 829-833. - Библиография: 6 назв.
- 9625 **Фоточувствительность тонкопленочных структур на основе твердых растворов $(\text{CuInSe}_2)_x(2\text{ZnSe})_{1-x}$** / В. Ю. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 2000. - Т. 34, вып. 5. - С. 576-581. - Библиография: 14 назв.
- 9626 **Получение и фоточувствительность изотипных гетеропереходов $\text{AgInSe}_2 / \text{АШВVI}$** / В. Ю. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 1999. - Т. 33, вып. 10. - С. 1205-1209. - Библиография: 11 назв.
- 9627 **Фотопреобразование в гетероконтактах CdTe и его аналогов с белком** / Ю. В. Рудь [и др.]
// Физика и техника полупроводников. - 1999. - Т.33, вып. 10. - С. 1201-1205. - Библиография: 11 назв.
- 9628 **Рудько, Е. В.**

- Снижение затрат на ремонт и обслуживание дорог путем внедрения систем автоматизированного мониторинга состояния дорожного покрытия / Е. В. Рудько, А. А. Сухоцкий
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 316-319. - Библиография: 2 назв.
- 9629 **Рудько, Е. В.**
Создание системы видеонаблюдения на объектах жилого фонда в рамках программы "Безопасный дом" / Е. В. Рудько, А. А. Сухоцкий
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 320-322. - Библиография: 5 назв.
- 9630 **Руис, Л. А.**
Алгоритм обнаружения сетевых вторжений на основе вейвлет-анализа / Л. А. Руис, М. А. Млаги, А. А. Борискевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 36.
- 9631 **Руис, Л. А.**
Методика анализа и оценки частотно-пространственных свойств дискретного лифтинг вейвлет-преобразования / Л. А. Руис, А. А. Борискевич, И. А. Борискевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 253-254. - Библиография: 9 назв.
- 9632 **Руис, Л. А.**
Обобщенная архитектура аппаратных средств реализации дискретного лифтинг вейвлет-преобразования / Л. А. Руис, И. А. Борискевич, А. А. Борискевич
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012. - № 4. - С. 89-98. - Библиография: 11 назв.
- 9633 **Руис, Л. А.**
Алгоритм вычисления адаптивного лифтинг вейвлет-преобразования на основе диффузий ошибок предсказания / Л. А. Руис, А. А. Борискевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 55-61. - Библиография: 5 назв.
- 9634 **Руис, Л. А.**
Алгоритм вычисления адаптивного обобщенного лифтинг вейвлет-преобразования без дополнительной информации / Л. А. Руис, А. А. Борискевич
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 26-32. - Библиография: 4 назв.
- 9635 **Рукин, А. А.**
Подход к реализации продукционных моделей в графодинамических ассоциативных машинах / А. А. Рукин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 215-217. - Библиография: 2 назв.
- 9636 **Навигация и поиск в ассоциативном электронном учебнике / А. А. Рукин [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II

- Международ. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 345-347. - Библиография: 4 назв.
- 9637 **Рукин, А. А.**
Математические и программные средства решения задач в семантическом электронном учебнике по теории графов / А. А. Рукин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 336-338. - Библиография: 3 назв.
- 9638 **Рукин, А. А.**
Навигация в семантическом электронном учебнике по теории графов / А. А. Рукин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 129-131. - Библиография: 3 назв.
- 9639 **Рукин, А. А.**
Семантический анализ программ ассоциативного языка программирования / А. А. Рукин, П. А. Задорский, Ю. И. Корвель
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 123-125. - Библиография: 2 назв.
- 9640 **Рулинская, А. Н.**
Классификация посетителей сайтов как метод повышения эффективности баннерной рекламы и ее программная поддержка / А. Н. Рулинская, И. А. Полякова ; С. А. Потгосина
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 70-72. - Библиография: 2 назв.
- 9641 **Румак, Н. В.**
Динамика захлопывания кавитационных полостей в жидкостях и расплавах / Н. В. Румак, В. Л. Ланин, В. М. Бондарик
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996. - №1. - С. 115-118. - Библиография: 3 назв.
- 9642 **Руппо, И. А.**
Влияние ценовых акций на товарооборот предприятий розничной торговли / И. А. Руппо, А. А. Котова ; А. В. Грицай
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 77-78. - Библиография: 3 назв.
- 9643 **Русак, А. А.**
Демонстрационное пособие для наглядного изучения законов электромагнитного поля / А. А. Русак, А. П. Горбач, В. А. Белеш ; Е. В. Андрианова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 137.
- 9644 **Русак, А. А.**
Источники финансирования инновационного развития радиотехники и телекоммуникаций / А. А. Русак, Е. А. Жанкевич ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 151. -
Библиография: 1 назв.
- 9645 **Русак, А. А.**
Демонстрационное пособие для наглядного изучения законов
электромагнитного поля / А. А. Русак, А. П. Горбач, В. А. Белаш ; Е. В.
Андрианова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
С. 80.
- 9646 **Русак, И. М.**
Управление силовым промышленным оборудованием с целью
энергосбережения / И. М. Русак, В. П. Луговский
// Энерго- и материалосберегающие экологически чистые технологии: материалы
VI Междунар. научн-техн. конф.: в 2 ч. Ч.1. - Гродно: ГрГУ, 2006. - С. 71-74. -
Библиография: 3 назв.
- 9647 **Русак, И. М.**
Повышение энергоэффективности источников питания / И. М. Русак, В. П.
Луговский
// Энерго- и материалосберегающие экологически чистые технологии: материалы
VI Междунар. научн-техн. конф.: в 2 ч. Ч.1. - Гродно: ГрГУ, 2006. - С. 74-76. -
Библиография: 2 назв.
- 9648 **Русак, И. М.**
Особенности выбора средств предотвращения утечек информации из
компьютеров по сети электропитания / И. М. Русак, В. П. Луговский
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2/1. - С. 38.
- 9649 **Русак, И. М.**
Проблемы интеллектуализации источников питания / И. М. Русак, В. П.
Луговский, А. Н. Яцук
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка
кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в
3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 56-59. - Библиография: 2 назв.
- 9650 **Русак, Л. В.**
Анализ статистических характеристик нелинейных систем методами
уравнений моментов / Л. В. Русак
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 94-96. -
Библиография: 2 назв.
- 9651 **Русак, Л. В.**
Разработка модульного принципа в моделировании ДСФУ Matlab / Л. В. Русак,
В. Л. Бусько
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 55-56.
- 9652 **Русак, Л. В.**
Система дистанционного обучения / Л. В. Русак, С. В. Снисаренко, Н. А.
Стасевич
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября
2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 68-69. - Библиография: 4 назв.
- 9653 **Русак, Л. В.**

- Система дистанционного обучения / Л. В. Русак, Н. А. Капанов
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 106-107.
- 9654 **Русак, И. В.**
Обучение специалистов в области инженерно-технической экспертизы / И. В. Русак, А. М. Прудник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 72.
- 9655 **Русак, И. В.**
Особенности мероприятий по защите информатизации и их уязвимости / И. В. Русак, А. М. Прудник
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 418-419.
- 9656 **Русакович, А. Н.**
Идентификация объекта управления по переходной характеристике замкнутой системы / А. Н. Русакович ; науч. рук. А. Г. Стрижнев
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 86. - Библиография: 2 назв.
- 9657 **Русакович, А. Н.**
Эффективные методы синтеза систем управления приводами поворотного-подъемных механизмов / А. Н. Русакович, А. Г. Стрижнев
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 80-81. - Библиография: 5 назв.
- 9658 **Русакович, А. Н.**
Определение нелинейностей сложных рычажных механизмов электро- и гидроприводов / А. Н. Русакович ; науч. рук. А. Г. Стрижнев
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 38. - Библиография: 3 назв.
- 9659 **Русакович, В. С.**
Полупроводниковые сенсоры газовых азотистых соединений / В. С. Русакович ; науч. рук. Ю. А. Родионов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 453.
- 9660 **Русакович, М. В.**
Конструкции экранов электромагнитного излучения для Безэховых камер / М. В. Русакович, С. Х. Карим, А. Х. Абдулькадер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 49.
- 9661 **Русецкий, А. М.**
Прецизионные системы перемещений для гибкого автоматизированного оборудования / А. М. Русецкий, Н. С. Колядко, С. Е. Карпович

- // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 3-9. - Библиография: 1 назв.
- 9662 **Русецкий, В. А.**
Автоматизированная система мониторинга состояния объектов / В. А. Русецкий ; науч. рук. С. В. Снисаренко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 54-55. - Библиография: 3 назв.
- 9663 **Русецкий, К. В.**
Модели и средства проектирования естественно-языковых интерфейсов интеллектуальных систем / К. В. Русецкий ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 12. - Библиография: 3 назв.
- 9664 **Русецкий, К. В.**
Лингвистическая база знаний интеллектуальной обучающей системы по естественному языку / К. В. Русецкий
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 198-199. - Библиография: 5 назв.
- 9665 **Проектирование баз знаний интеллектуальных обучающих систем по русскому языку / К. В. Русецкий [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 170-171. - Библиография: 6 назв.
- 9666 **Русецкий, К. В.**
Языковые средства синтеза тестов заданий для интеллектуальных обучающих систем / К. В. Русецкий, А. Ф. Хусаинов
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 126-127. - Библиография: 3 назв.
- 9667 **Русецкий, К. В.**
Модель взаимодействия компонентов пользовательского интерфейса интеллектуальных систем / К. В. Русецкий, А. Ф. Хусаинов
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 166-167. - Библиография: 6 назв.
- 9668 **Ферромагнитный резонанс в пористом кремнии с никелевым наполнителем / М. С. Русецкий [и др.]**
// Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010. - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 54-57. - Библиография: 8 назв.
- 9669 **Русецкий, С. А.**
Прецизионная измерительная система для контроля точности позиционирования ЛШД / С. А. Русецкий, А. В. Безлюдов ; науч. рук. С. Е. Карпович
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х

частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 148-150.

- 9670 **Русецкий, С. А.**
Минимизация ошибки позиционирования в линейном шаговом приводе подбором уровней квантования управляющих токов / С. А. Русецкий, А. В. Безлюдов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 1(13)/2. - С. 66-68.
- 9671 **Автоматизация приемной кампании в вузе / В. Г. Русин [и др.]**
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 147-148.
- 9672 **Рустамов, Т. Х.**
Легковесная криптография с открытым ключом / Т. Х. Рустамов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 81-82. - Библиография: 2 назв.
- 9673 **Рутман, Б. Ю.**
Принятие окончательного решения в условиях неопределенности / Б. Ю. Рутман
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 88-93. - Библиография: 5 назв.
- 9674 **Рутман, Б. Ю.**
Ранжирование проектов различной природы / Б. Ю. Рутман, Б. В. Никульшин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 111-115. - Библиография: 3 назв.
- 9675 **Рутман, Б. Ю.**
Методика сравнительной оценки систем защиты информации / Б. Ю. Рутман
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 126.
- 9676 **Рутман, Б. Ю.**
Ранжирование альтернатив с помощью матрицы большой размерности / Б. Ю. Рутман, Б. В. Никульшин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - № 3(41). - С. 102-106. - Библиография: 2 назв.
- 9677 **Рутман, Б. Ю.**
Программный комплекс для изучения проектов в условиях неопределенности проектирования / Б. Ю. Рутман
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 50-51. - Библиография: 2 назв.
- 9678 **Рутман, Б. Ю.**
Программный комплекс моделирования принятия решений в условиях неопределенности / Б. Ю. Рутман
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)2. - С. 92-94. - Библиография: 2 назв.
- 9679 **Руфф, А. О.**
Применение тепловизоров в системах видеонаблюдения / А. О. Руфф

- // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 35.
- 9680 **Руховец, О. В.**
Измерение эффективной мощности излучения сотовых телефонов и микроволновых печей / О. В. Руховец, А. Б. Дзисяк, А. В. Гусинский
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 786-787 .
- 9681 **Руцкая, Н. А.**
Применение теории продольного и поперечного поля к расчету механических характеристик однофазных и двухфазных асинхронных двигателей / Н. А. Руцкая
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 80-88. - Библиография: 1 назв.
- 9682 **Руцкая, Н. А.**
Синхронный двигатель как объект системы частотного управления / Н. А. Руцкая
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 163-169.
- 9683 **Ручаевская, Е. Г.**
Межличностное взаимодействие преподавателя и учащегося / Е. Г. Ручаевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 161-165. - Библиография: 6 назв.
- 9684 **Ручаевская, Е. Г.**
Интеграция информационного и образовательного пространства / Е. Г. Ручаевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 165-169. - Библиография: 2 назв.
- 9685 **Ручанова, Н. В.**
Поисковые системы. Методика оптимизации INTERNET-ресурсов / Н. В. Ручанова, С. И. Сиротко
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 113.
- 9686 **Рыбак, В. А.**
О необходимости интенсификации внедрения дистанционного образования в РБ / В. А. Рыбак, Е. В. Новиков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 274-276.
- 9687 **Рыбак, В. А.**
Средства статистической оценки изменения уровня внимания и утомляемости студентов во время работы за компьютером / В. А. Рыбак, Е. В. Новиков
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 70-71.
- 9688 **Рыбак, В. А.**
Система программных средств медико-экологического мониторинга / В. А.

- Рыбак, Е. В. Новиков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 150-152. -
Библиография: 2 назв.
- 9689 **Рыбак, В. А.**
Методика оценки информационных нагрузок для студентов при работе с
компьютером / В. А. Рыбак, Е. В. Новиков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 153-154. -
Библиография: 3 назв.
- 9690 **Рыбак, В. А.**
Информационно-программное обеспечение системы мониторинга
распределенной информации государственной программы инновационного
развития Республики Беларусь / В. А. Рыбак, Д. В. Малик, Г. П. Писарик
// Вестник БНТУ. - 2009. - № 6. - С. 61-65. - Библиография: 4 назв.
- 9691 **Рыбак, В. А.**
Автоматизированная система сбора и обработки распределенной информации
кадастров природных ресурсов / В. А. Рыбак, Д. В. Малик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 84-89. - Библиография: 7 назв.
- 9692 **Рыбак, В. А.**
Методы и средства обработки параметров экологичности инновационных
проектов / В. А. Рыбак, Д. В. Малик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 108-113. - Библиография: 3 назв.
- 9693 **Рыбак, В. А.**
Научно-методические принципы и процедуры прогнозных оценок основных
видов природных ресурсов применительно к инновационным производствам / В.
А. Рыбак, Д. В. Малик
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2011. - №2(56). - С. 47-51. - Библиография: 2 назв.
- 9694 **Средства автоматизации государственной экологической экспертизы
проектов / В. А. Рыбак [и др.]**
// Вестник БНТУ. - 2011. - № 2. - С. 62-67. - Библиография: 3 назв.
- 9695 **Рыбак, В. А.**
Обучение нейронной сети для поддержки принятия решений на валютном
рынке / В. А. Рыбак, Х. М. Сулайман
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2014. - № 1(79). - С. 39-45. - Библиография: 3 назв.
- 9696 **Рыбак, В. А.**
Проблемы достоверности информации в системах поддержки принимаемых
решений / В. А. Рыбак, С. Х. Манси
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -
С. 10.
- 9697 **Рыбак, В. А.**
Применение и оптимизация нейронных сетей для поддержки принятия
решений на валютном рынке / В. А. Рыбак, Х. М. Сулайман
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2014. - № 8 (86). - С. 55-59. - Библиография: 3 назв.
- 9698 **Рыбак, В. А.**

- Интеллектуальная поддержка принятия решений на рынке Форекс / В. А. Рыбак, Х. М. Сулайман
// Информатика. - 2014. - №4(44). - С. 52-57. - Библиография: 11 назв.
- 9699 **Рыбенков, Е. В.**
Контроллер для управления самодельным станком с ЧПУ / Е. В. Рыбенков, А. М. Мельников ; науч. рук. Т. М. Кривоносова
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 46. - Библиография: 4 назв.
- 9700 **Рыбенков, Е. В.**
Синтез параунитарных банков фильтров в алгебре кватернионов для вычислительных структур с фиксированной запятой / Е. В. Рыбенков, Н. А. Петровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 22-28. - Библиография: 9 назв.
- 9701 **Рыбченко, В. И.**
Инновационные технологии в образовательном процессе подготовки военных специалистов / В. И. Рыбченко, Д. Г. Назаров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 330-331.
- 9702 **Рыжковский, А. И.**
Автоматизация банковской деятельности в сфере "клиент-банк" / А. И. Рыжковский, С. С. Смородинский
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 129.
- 9703 **Рыков, А. Н.**
Информационная безопасность как часть современного общества / А. Н. Рыков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 320-321. - Библиография: 1 назв.
- 9704 **Рыковский, И.**
Аудит инновационного менеджмента / И. Рыковский
// Наука и инновации. - 2012. - № 11(117). - С. 47-50. - Библиография: 7 назв.
- 9705 **Рыковский, И.**
Концептуальные основы и инструменты технологического аудита / И. Рыковский
// Наука и инновации. - 2016. - № 10(164). - С. 56-59. - Библиография: 13 назв.
- 9706 **Рыковский, И. М.**
Циркулярный менеджмент решений / И. М. Рыковский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 303-304.
- 9707 **Рыковский, И. М.**
Оценка рисков на этапе принятия инвестиционного решения / И. М. Рыковский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 186-190. - Библиография: 3 назв.
- 9708 **Рыковский, И. М.**

- Метод внутренней нормы рентабельности проекта: область применения и трудности при использовании / И. М. Рыковский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 228-231. - Библиография: 2 назв.
- 9709 **Рыковский, И. М.**
Катализаторы менеджмента знаний / И. М. Рыковский
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 116-119.
- 9710 **Рылов, А. С.**
Система текстонезависимой верификации личности по речевому сигналу / А. С. Рылов
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 43. - Библиография: 1 назв.
- 9711 **Рылов, А. С.**
Речевые технологии в образовательном процессе / А. С. Рылов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 109-110.
- 9712 **Рылов, А. С.**
Исследование сепстральных методов формирования характеристических векторов для систем распознавания речи / А. С. Рылов, Т. В. Левковская, В. А. Чижденко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 6. - С. 32-38. - Библиография: 6 назв.
- 9713 **Рылов, А. С.**
Исследование сепстральных параметров для решения идентификационных задач распознавания речевых образов / А. С. Рылов, В. А. Чижденко, Т. В. Левковская
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 6. - С. 39-43. - Библиография: 7 назв.
- 9714 **Рылов, А. С.**
Метод вращения характеристических векторов до совпадения с ортогональностью для целей распознавания речи от произвольного диктора / А. С. Рылов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 85-87. - Библиография: 2 назв.
- 9715 **Рылов, А. С.**
Речевая тексто-зависимая система верификации личности на основе сравнения векторно-квантовых пространств признаков / А. С. Рылов, В. К. Конопелько, В. А. Чижденко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 88-96. - Библиография: 2 назв.
- 9716 **Рылов, А. С.**
Дивергентный метод оценки информативности пространств признаков при распознавании речевых образов / А. С. Рылов
// Информатика. - 2006. - № 2. - С. 38-45. - Библиография: 13 назв.
- 9717 **Рылов, А. С.**

- Оценка качества нормализации характеристических векторов при распознавании речевых образов / А. С. Рылов
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006. - Т. 50, № 2. - С. 32-35.
- Библиография: 7 назв.
- 9718 **Рылов, А. С.**
Тенденции развития речевых распознающих систем в мультимедийной телефонии / А. С. Рылов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №1(13). - С. 116-120. - Библиография: 8 назв.
- 9719 **Рымарев, Д. В.**
Методы измерения емкости встречно-штыревого преобразователя при определении влажности кожи / Д. В. Рымарев, А. М. Воробей
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 179. - Библиография: 2 назв.
- 9720 **Рымарчик, И. С.**
Система PUSH-уведомлений / И. С. Рымарчик ; науч. рук. Н. Н. Иванов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 94. - Библиография: 2 назв.
- 9721 **Рымашевский, О. С.**
Применение распределенных вычислений в решении трудоемких задач по обработке данных / О. С. Рымашевский ; науч. рук. С. С. Куликов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 49.
- 9722 **Рымашевский, С. К.**
Применение активных цепей для автоматизации контроля и диагностики электронных схем / С. К. Рымашевский, М. С. Шмаков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 2. - С. 127-130.
- 9723 **Рымкевич, А. В.**
Программное средство коллективной обработки расписаний / А. В. Рымкевич, С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 213.
- 9724 **Рымша, Н. А.**
Лингвострановедческий аспект обучения русскому языку как иностранному. Русский речевой этикет / Н. А. Рымша
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 330.
- 9725 **Рында, А. А.**
Моделирование понижающего DC-DC преобразователя в среде Multisim 11 / А. А. Рында ; науч. рук. В. М. Коваленко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 113. - Библиография: 2 назв.

- 9726 **Рындевич, С. А.**
Цифровой измеритель метеопараметров / С. А. Рындевич ; науч. рук. П. П. Стешенко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 48-49. - Библиография: 3 назв.
- 9727 **Рысик, А. В.**
Датчик утечки газа / А. В. Рысик, Д. П. Маврина ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 104.
- 9728 **Рычкова, Е. А.**
Исследование состояния микроциркуляции в тканях при фотодинамическом воздействии / Е. А. Рычкова, С. К. Дик
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 153-154.
- 9729 **Рычкова, Е. А.**
Метод неинвазивного контроля состояния микроциркуляции в тканях при фотодинамическом воздействии / Е. А. Рычкова, С. К. Дик
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 155.
- 9730 **Рычкова, Е. А.**
Исследование состояния капиллярного кровотока при фотодинамическом воздействии / Е. А. Рычкова ; науч. рук. С. К. Дик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 360-362. - Библиография: 2 назв.
- 9731 **Рышкель, О. С.**
Преимущества и недостатки новых технологий в образовании на примере дистанционного обучения / О. С. Рышкель, И. В. Рышкель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 214-215.
- 9732 **Рышкель, О. С.**
Правильный выбор направления образования - залог успеха личности / О. С. Рышкель, И. В. Рышкель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 331.
- 9733 **Рышкель, О. С.**
Наглядность через перспективные образовательные технологии как средство повышения эффективности обучения / О. С. Рышкель, И. В. Рышкель
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 169-171. - Библиография: 3 назв.
- 9734 **Рэдзькова, К. А.**
Палітыка Беларусаізацыі / К. А. Рэдзькова ; науч. рук. Е. В. Зданкевіч

// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 118. - Библиография: 2 назв.

9735 **Рябенко, Д. С.**

Подавление цифровых каналов утечки информации / Д. С. Рябенко, В. К. Железняк

// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 30.

9736 **Рясова, Т. А.**

Организация тестирования на основе интернет-технологии / Т. А. Рясова, И. В. Темрук, И. В. Дайняк

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2. - С. 111-113. - Библиография: 2 назв.

9737 **Саад, О. Д.**

Разработка рекомендаций по использованию конструкций и устройств маскировочных материалов для скрытия объектов в диапазоне излучения 0, 4-2,5 мкм / О. Д. Саад

// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 89.

9738 **Саванович, С. Э.**

Водосодержащие экраны электромагнитного излучения для защиты радиоэлектронной аппаратуры / С. Э. Саванович, В. Б. Соколов

// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 73.

9739 **Саванович, С. Э.**

Радиоэкранирующие свойства электромагнитных экранов на основе влагосодержащего керамзита / С. Э. Саванович, В. Б. Соколов

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 48-51. - Библиография: 4 назв.

9740 **Саванович, С. Э.**

Методика выполнения измерений электромагнитных излучений при работе оператора с персональными электронно-вычислительными машинами / С. Э. Саванович ; Т. В. Борботько

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 91-92. - Библиография: 3 назв.

9741 **Саванович, С. Э.**

Методы измерения диэлектрической проницаемости гибких радиопоглощающих материалов с жидкостными наполнителями / С. Э. Саванович, А. Б. Давыдов

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 77.

9742

Влияние размеров фракций влагосодержащего керамзита на его коэффициенты отражения и передачи электромагнитного излучения / С. Э. Саванович [и др.]

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 36-40. - Библиография: 14 назв.
- 9743 **Саванович, С. Э.**
Радиоэкранирующие свойства влагосодержащих материалов на основе керамзита / С. Э. Саванович, В. Б. Соколов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 61.
- 9744 **Саванович, С. Э.**
Влияние вязкости растворного наполнителя на влагосодержание конструкции экрана ЭМИ на основе влагосодержащего керамзита / С. Э. Саванович, В. Б. Соколов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 61.
- 9745 **Саванович, С. Э.**
Влияние вязкости водного раствора хлорида натрия, введенного в поры керамзита, на его радиопоглощающие свойства / С. Э. Саванович, Т. В. Борботько
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2016. - № 2. - С. 115-119. - Библиография: 15 назв.
- 9746 **Савастюк, Н. В.**
Использование автоматизации процесса тестирования программатора слуховых аппаратов / Н. В. Савастюк, С. И. Сиротко
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 155-156.
- 9747 **Савельев, В. Я.**
К теории монофона / В. Я. Савельев
// Электронная техника. Серия 1. Электроника СВЧ. - 1966. - № 10. - С. 89-94.
- 9748 **Савельев, В. Я.**
Амплитудное распределение импульсов в счетчиках медленных нейтронов / В. Я. Савельев
// Приборы и техника эксперимента. - 1963. - № 5. - С. 61-65.
- 9749 **Савельев, В. Я.**
К расчету энергетических параметров твердотельных генераторов СВЧ / В. Я. Савельев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 215-221. - Библиография: 1 назв.
- 9750 **Савельев, В. Я.**
К теории генератора Ганна / В. Я. Савельев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 187-189. - Библиография: 5 назв.
- 9751 **Савельев, В. Я.**
Электронные параметры генератора на туннельном диоде / В. Я. Савельев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 190-191. - Библиография: 4 назв.
- 9752 **Савельев, В. Я.**
Влияние объемного заряда на параметры отражательного клистрона / В. Я.

- Савельев
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 244-251. - Библиография: 3 назв.
- 9753 **Савельев, В. Я.**
К вопросу о полигармонических режимах колебаний в генераторах Ганна / В. Я. Савельев, Ю. П. Воробьев, В. А. Лефаров
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 265-269. - Библиография: 4 назв.
- 9754 **Савельев, В. Я.**
Влияние объемного заряда на параметры отражательного клистрона в нулевой и дальних зонах колебаний / В. Я. Савельев
// XXIII Всесоюзная научная сессия, посвященная 50-летию Советской власти и Дню радио. Секция электроники. - М., 1967. - С. 20.
- 9755 **Савельева, О. Ю.**
Интеллектуальная справочная система по архитектурным памятникам Беларуси / О. Ю. Савельева ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 39. - Библиография: 5 назв.
- 9756 **Савенко, А. Г.**
Преимущества и перспективы использования виртуальной и дополненной реальности в дистанционном образовательном процессе / А. Г. Савенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 119. - Библиография: 2 назв.
- 9757 **Савенко, А. Г.**
Преимущества и реализация дистанционного образовательного процесса для лиц с особыми потребностями / А. Г. Савенко
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 106-108. - Библиография: 1 назв.
- 9758 **Савик, К. В.**
Сравнительный анализ быстродействия публичных DNS-серверов / К. В. Савик, П. А. Рубель ; науч. рук. В. А. Захарьев
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 22-23. - Библиография: 5 назв.
- 9759 **Савилова, Ю. И.**
Физика в системе подготовки инженера-исследователя / Ю. И. Савилова, А. В. Березин
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 148-149.
- 9760 **Савилова, Ю. И.**
Компьютерные презентации по физике / Ю. И. Савилова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию

- МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 287-288.
- 9761 **Савилова, Ю. И.**
Контроль знаний по физике: структура тестов / Ю. И. Савилова, В. В. Сидорик // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 49-51.
- 9762 **Савинский, А. Н.**
Распределенные вычисления / А. Н. Савинский ; науч. рук. А. А. Навроцкий // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 46. - Библиография: 3 назв.
- 9763 **Савицкая, Д. Г.**
Программный модуль графической интерпретации светового потока, заключенного в телесном угле / Д. Г. Савицкая, В. П. Бурцева // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. С. 92.
- 9764 **Савицкий, А. А.**
Обработка видеоданных средствами видеокарты на мобильном устройстве в платформой IOS / А. А. Савицкий ; Д. И. Самаль // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 148. - Библиография: 2 назв.
- 9765 **Савицкий, А. А.**
Обработка видеоданных средствами видеокарты на мобильном устройстве с платформой IOS / А. А. Савицкий ; Д. И. Самаль // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 13-14. - Библиография: 2 назв.
- 9766 **Савич, В. В.**
Многопользовательский распределенный обмен файлами в учебном процессе / В. В. Савич, С. С. Куликов // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 215.
- 9767 **Савич, В. В.**
Распределенное файловое хранилище / В. В. Савич ; науч. рук. С. С. Куликов // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 51. - Библиография: 1 назв.
- 9768 **Савко, Ч. М.**
Алгоритм быстрой сегментации данных лазерного сканнера сварочного соединения / Ч. М. Савко // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 156-157.
- 9769 **Савко, Ч. М.**

- Моделирование дальнометрических сенсоров для оценки качества сварной поверхности / Ч. М. Савко
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 155-156. - Библиография: 2 назв.
- 9770 **Савостин, А. А.**
 Упреждающая проверка паролей. Метод цепей Маркова / А. А. Савостин ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 272. - Библиография: 2 назв.
- 9771 **Савостин, А. А.**
 Энтропия пользовательских паролей / А. А. Савостин
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 71-73. - Библиография: 5 назв.
- 9772 **Савостин, А. А.**
 Легко набираем пароли и их анализ / А. А. Савостин
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 73-74. - Библиография: 1 назв.
- 9773 **Савушкина, Е. Б.**
 Помехоустойчивое кодирование и модуляция в системах спутникового вещания / Е. Б. Савушкина, Э. Б. Липкович
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 264.
- 9774 **Савченко, Д. А.**
 База данных спортивных клубов Белорусской федерации рукопашного боя / Д. А. Савченко ; науч. рук. И. В. Королькова
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 62. - Библиография: 2 назв.
- 9775 **Савченко, Е. П.**
 Эффективность методов доступа к историческим данным во временных базах данных / Е. П. Савченко, Л. И. Минченко
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 248.
- 9776 **Савченко, И. В.**
 Реализация древовидных структур данных с использованием шаблонов / И. В. Савченко ; Г. В. Давыдов
 // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 36. - Библиография: 3 назв.
- 9777 **Савченко, И. В.**
 Методы синтеза речи / И. В. Савченко ; Г. В. Давыдов
 // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.

- 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 37. - Библиография: 2 назв.
- 9778 **Савченко, И. В.**
Использование информационного комплекса ANSYS для построения модели системы защиты речевой информации от утечки по акустическому каналу / И. В. Савченко, Г. В. Давыдов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 25.
- 9779 **Савченко, И. В.**
Подходы к созданию программной модели системы защиты речевой информации от утечки по акустическому каналу / И. В. Савченко ; Г. В. Давыдов
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 80-81. - Библиография: 3 назв.
- 9780 **Савченко, И. В.**
Программное средство для моделирования физических процессов при защите речевой информации / И. В. Савченко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 35-40. - Библиография: 8 назв.
- 9781 **Савченко, Н. С.**
Аппаратно-программные средства исследования сигналов электростимуляции / Н. С. Савченко, А. Н. Осипов, М. В. Давыдов
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2009. - С. 54-55. - Библиография: 3 назв.
- 9782 **Савченко, Н. С.**
Микропроцессорный блок управления системой многоканальной электромиографии / Н. С. Савченко, М. М. Меженная, М. В. Давыдов ; науч. рук. А. Н. Осипов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 300. - Библиография: 2 назв.
- 9783 **Аппаратно-программное обеспечение исследований многоканальных электропрограмм опорно-двигательного аппарата / Н. С. Савченко [и др.]**
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 312-314.
- 9784 **Савченко, П. В.**
Автоматизированная система получения информации / П. В. Савченко ; науч. рук. Н. А. Стасевич
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 100. - Библиография: 10 назв.
- 9785 **Савчук, А. А.**
Современные тенденции в организации автоматизированного контроля знаний обучающихся / А. А. Савчук, С. Н. Нестеренков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 173. - Библиография: 2 назв.
- 9786 **Савчук, А. А.**

- Автоматизация контроля знаний как метод оптимизации процесса обучения / А. А. Савчук, С. Н. Нестеренков
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 256-257. - Библиография: 4 назв.
- 9787 **Савчук, О. С.**
Новейшие технологии Web-программирования на примере языка PHP / О. С. Савчук, А. В. Соболев ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 7. - Библиография: 6 назв.
- 9788 **Сагитов, М. Р.**
Программное средство автоматизированного контроля работоспособности технической инфраструктуры на основе оптимизированной многопоточной модели опроса сети / М. Р. Сагитов ; С. И. Сиротко
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 73-75. - Библиография: 3 назв.
- 9789 **Сжатие мультиспектральных изображений на основе прогрессивного кодирования длин серий /** Садик Б. Дж. [и др.]
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 51-55. - Библиография: 4 назв.
- 9790 **Садик, Б. Дж.**
Синтез структуры кодера межканальных разностей мультиспектральных изображений земной поверхности / Садик Б. Дж., В. Ю. Цветков
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 452-457. - Библиография: 6 назв.
- 9791 **Садов, В. С.**
Методика отбора пригодных для стеганографической модификации участков изображений / В. С. Садов, Ю. А. Чернявский
// Электроника инфо. - 2009. - № 9. - С. 66-69. - Библиография: 2 назв.
- 9792 **Садович, Д. М.**
Методика определения точности изготовления колес зубчатого механизма / Д. М. Садович, М. Г. Зацев ; Н. В. Вышинский
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 40-41. - Библиография: 3 назв.
- 9793 **Садовой, В. В.**
Новые контрольные задания для заочников ИИТ по курсу ОЗИиУИС / В. В. Садовой ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 52. - Библиография: 3 назв.
- 9794 **Вспомогательные материалы для заочников, облегчающие перевод патентов США по защите информации /** В. В. Садовой [и др.]

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 417-418. - Библиография: 3 назв.
- 9795 **Садовская, Е. И.**
Идентификация авторства литературного произведения на основе анализа статистических характеристик стиля / Е. И. Садовская
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.) - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 232-235. - Библиография: 7 назв.
- 9796 **Садовская, К. М.**
Гносеологические аспекты робастной нечеткой кластеризации / К. М. Садовская
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международных чтений: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 95-97. - Библиография: 3 назв.
- 9797 **Садовская, М. Н.**
Интеллектуальная поддержка принятия решений в системах управления / М. Н. Садовская
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 154-155. - Библиография: 2 назв.
- 9798 **Садовская, О. И.**
Модель и подход к синтезу управления дискретной системой / О. И. Садовская, О. В. Герман
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 84-85. - Библиография: 3 назв.
- 9799 **Садовский, В. Т.**
Новые средства безопасности Windows Server 2012/16. Динамический контроль доступа / В. Т. Садовский, В. Д. Мильто, Е. А. Зайченко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 82-83. - Библиография: 2 назв.
- 9800 **Садыхов, Р. Х.**
Алгоритм удаления фона в видеопоследовательностях / Р. Х. Садыхов, С. А. Кучук
// Информатика. - 2013. - № 2(37). - С. 117-123. - Библиография: 8 назв.
- 9801 **Садыхов, Р. Х.**
Информационные технологии и системы / Р. Х. Садыхов
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - № 1. - С. 91-96. - Библиография: 12 назв.
- 9802 **Садыхов, Р. Х.**
Алгоритм текстурной кластеризации спутниковых изображений с использованием конкурентной нейронной сети / Р. Х. Садыхов, М. М. Лукашевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 68-74. - Библиография: 18 назв.
- 9803 **Садыхов, Р. Х.**
Алгоритм текстурной сегментации с использованием энергетических

- характеристик / Р. Х. Садыхов, М. М. Лукашевич
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 109-115. - Библиография: 15
назв.
- 9804 **Садыхов, Р. Х.**
Алгоритмы цифровой обработки изображений для построения систем
распознавания / Р. Х. Садыхов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . -
Минск: БГУИР, 2009. - С. 8-9.
- 9805 **Садыхов, Р. Х.**
Инструментальная система для обработки видеоинформации / Р. Х. Садыхов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 175-180. - Библиография: 12 назв.
- 9806 **Садыхов, Р. Х.**
Алгоритм сжатия изображений на базе вейвлет-преобразования / Р. Х.
Садыхов, А. Н. Козловский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 107-112. - Библиография: 4 назв.
- 9807 **Садыхов, Р. Х.**
Исследование устойчивости ортогональных моментных функций относительно
некоторых типов искажений объектов на изображении / Р. Х. Садыхов, М. Л.
Селингер
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 49-54. - Библиография: 11 назв.
- 9808 **Садыхов, Р. Х.**
Алгоритмы тематической обработки мультиспектральных спутниковых
снимков в ГИС GRASS с использованием параллельных вычислений / Р. Х.
Садыхов, Л. П. Поденок, А. В. Дорогуш
// РСІ 2006 Международная конференция "Проблемы кибернетики и
информатики" 24-26 октября 2006 г., Баку, Азербайджан. В 3-х т. Т. 3. - Баку,
2006. - С. 37-40.
- 9809 **Садыхов, Р. Х.**
Модификация алгоритма Хорна-Шунка для выделения в видеопотоке
движущихся людей / Р. Х. Садыхов, П. Г. Мельников
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006. - №4. - С. 93-99. -
Библиография: 18 назв.
- 9810 **Садыхов, Р. Х.**
Применение системы RSBAC для защиты операционных систем с открытым
кодом / Р. Х. Садыхов, Д. С. Кочуров
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2.-С170-173. -
Библиография: 3 назв.
- 9811 **Садыхов, Р. Х.**
Вероятностная модель безопасности информационных потоков / Р. Х.
Садыхов, Д. С. Кочуров
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 253-255. -
Библиография: 3 назв.
- 9812 **Садыхов, Р. Х.**
Защита от атак, направленных на переполнение буфера / Р. Х. Садыхов, Д. С.
Кочуров

- // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 223-232. - Библиография: 3 назв.
- 9813 **Садыхов, Р. Х.**
Защищенная операционная система BASTION на базе ядра LINUX / Р. Х. Садыхов, Д. С. Кочуров
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 121-124. - Библиография: 5 назв.
- 9814 **Садыхов, Р. Х.**
Выделение информативных признаков и описание изображения на основе клеточной логики / Р. Х. Садыхов, М. М. Татур, Д. Н. Одинец
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 2. - С. 79-83. - Библиография: 5 назв.
- 9815 **Саечников, А. К.**
Особенности организации дистанционного обучения системы SharePoint / А. К. Саечников, В. Л. Потоня, Р. К. Мкртычян ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 439.
- 9816 **Саечников, А. К.**
Проблемы администрирования системы дистанционного обучения Sharepointlms / А. К. Саечников, О. А. Скаскевич, В. М. Бондарик
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 145.
- 9817 **Сафонова, Е. В.**
Автоматизированная система обработки финансовых данных энергетической компании / Е. В. Сафонова ; науч. рук. Н. В. Батин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 63. - Библиография: 1 назв.
- 9818 **Саид, А. А.**
Методы неравной защиты информационных символов на основе сверточных кодов / А. А. Саид, А. А. Борискевич, А. И. Королев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 8 (38). - С. 12-18. - Библиография: 7 назв.
- 9819 **Саидмуратов, С. Ш.**
Разработка и изготовление сборочной единицы радиоэлектронной аппаратуры / С. Ш. Саидмуратов, А. С. Шерстнев ; А. С. Немченко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 41. - Библиография: 3 назв.
- 9820 **Саидов, А. С.**
Национальное действие: проблемы гуманизации / А. С. Саидов
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1999. - №3. - С. 95-118.
- 9821 **Саидов, А. С.**
Экзистенциалы и духовные регулятивы национальных действий / А. С. Саидов
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1998. - Вып. 2. - С. 79-91.

- 9822 **Сайков, А. В.**
Кризис духовности в глобализирующемся мире / А. В. Сайков, И. В. Русов
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 424-426.
- 9823 **Сайков, А. В.**
Разработка широкополосных панорамных измерителей параметров устройств в миллиметровом диапазоне длин волн / А. В. Сайков, А. В. Ворошень, С. С. Гурский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 160-161.
- 9824 **Сайков, А. В.**
Разработка и исследование метода повышения точности измерения комплексных параметров устройств миллиметрового диапазона длин волн / А. В. Сайков ; науч. рук. А. В. Гусинский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 296. - Библиография: 1 назв.
- 9825 **Сак, А. В.**
Система маркетинга образовательных услуг / А. В. Сак, Н. Д. Бостынец
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 288-290.
- 9826 **Сак, А. В.**
Методы креативного менеджмента / А. В. Сак, В. А. Журавлёв
// Экономика. Финансы. Управление. - 2008. - № 2. - С. 116-119.
- 9827 **Сак, А. В.**
Стратегическое управление конкурентной позицией предприятия / А. В. Сак, В. В. Верняховская
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 437-438.
- 9828 **Сак, А. В.**
Стимулирование использования объектов интеллектуальной собственности / А. В. Сак, С. В. Наркевич
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 244-245.
- 9829 **Сак, А. В.**
Бизнес-инкубатор при учебном заведении как инструмент ускоренного освоения сферы международной электронной коммерции / А. В. Сак, Н. В. Кочетов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 72-73.
- 9830 **Сакалова, М. В.**

- Архітэктурна Полацка ў IX-XII ст. / М. В. Сакалова, С. І. Туміловіч ; науч. рук. Н. І. Куракевіч
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 132. - Библиография: 4 назв.
- 9831 **Сакова, И. Г.**
Моделирование коммуникационных процессов организации / И. Г. Сакова, С. А. Поттосина
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 180-183. - Библиография: 5 назв.
- 9832 **Салал, А. Я.**
Высокочастотный резонатор на основе метаматериалов для генератора X-диапазона / А. Я. Салал, Х. Ш. Шакир
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 16-17.
- 9833 **Салас, В. Н.**
Использование образов ошибок при неравной защите данных двумерным кодом / В. Н. Салас ; В. К. Конопелько
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 99. - Библиография: 2 назв.
- 9834 **Салас, В. Н.**
Схемы неравномерного кодирования информации двумерными кодами / В. Н. Салас, В. К. Конопелько, А. И. Королев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 91-97. - Библиография: 4 назв.
- 9835 **Салас, Н. А.**
Коррекция стираний кодами с общей проверкой четности на основе идентификации кратности ошибок в прямом и инверсном каналах декодирования / Н. А. Салас, В. К. Конопелько, А. И. Королев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 33-38. - Библиография: 6 назв.
- 9836 **Салас, Н. А.**
Весовое декодирование циклических кодов с использованием квантовых сигналов демодулятора ФМ-сигналов / Н. А. Салас, А. И. Королев, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 48-54. - Библиография: 7 назв.
- 9837 **Салас, Н. А.**
Двумерная коррекция стираний с идентификацией кратности ошибок в прямом и инверсном каналах декодирования / Н. А. Салас, В. К. Конопелько, А. И. Королев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 35-39. - Библиография: 5 назв.
- 9838 **Салас, Н. А.**
Гибридный метод декодирования ненадежных (стертых) кодовых символов групповых кодов / Н. А. Салас, А. И. Королев, В. К. Конопелько
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и

- безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 28-33. - Библиография: 6 назв.
- 9839 **Салахов, Р.**
Можно ли компьютеру устанавливать цены? / Р. Салахов, В. Пархименко // Наука и инновации. - 2016. - № 3(157). - С. 44-47. - Библиография: 15 назв.
- 9840 **Саломатин, С. Б.**
Когнитивное кодирование информации в многопользовательской сети / С. Б. Саломатин, А. А. Охрименко, И. В. Садченко // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 52.
- 9841 **Саломатин, С. Б.**
Защита информации в сети передачи информации на основе случайного кодирования ранговыми кодами / С. Б. Саломатин, А. А. Охрименко // Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 173-174.
- 9842 **Саломатин, С. Б.**
Синтез кодовых сигнатур с равными суммами квадратов взаимно корреляционных функций / С. Б. Саломатин, А. А. Охрименко // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 21. - Библиография: 3 назв.
- 9843 **Саломатин, С. Б.**
Защита информации на основе системы перераспределения ключей и управление доступом наложенными кодами / С. Б. Саломатин, Т. А. Байкачева, Т. А. Фоменкова // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 53.
- 9844 **Саломатин, С. Б.**
Алгоритм нахождения порядка группы точек на эллиптической кривой / С. Б. Саломатин, Д. С. Зеленюк, В. А. Стриженюк // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 54.
- 9845 **Саломатин, С. Б.**
Защита маршрутов сетевого уровня с помощью кодирования графов топологии сети низкоплотными кодами / С. Б. Саломатин, А. А. Охрименко // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 48.
- 9846 **Саломатин, С. Б.**
Преобразование Габора-Фурье для оценки параметров сложных сигналов / С. Б. Саломатин, Д. Л. Ходыко // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 115-117. - Библиография: 3 назв.
- 9847 **Саломатин, С. Б.**
Исследование адаптивных фильтров защиты от структурных помех в системах

- спутниковой навигации / С. Б. Саломатин, О. В. Шабров, Д. Л. Ходыко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 35-37. -
Библиография: 2 назв.
- 9848 **Саломатин, С. Б.**
Алгоритм адаптивной фильтрации на основе прореженных матриц / С. Б.
Саломатин, Д. Л. Ходыко
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 172-174. - Библиография: 1 назв.
- 9849 **Саломатин, С. Б.**
Управление уровнями защиты поточных криптосистем с помощью
алгебраических преобразований / С. Б. Саломатин
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 38.
- 9850 **Саломатин, С. Б.**
Метод линеаризации булевых функций с низкой степенью аппроксимации / С.
Б. Саломатин, О. В. Мацкевич, В. О. Вечер
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 38-39.
- 9851 **Саломатин, С. Б.**
Идентификация сложных сигналов с помощью метода сингулярного
разложения / С. Б. Саломатин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1.-С. 35-37. -
Библиография: 4 назв.
- 9852 **Саломатин, С. Б.**
Пространственная аутентификация в компьютерных радиосетях / С. Б.
Саломатин, А. А. Богуш
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 233-235. -
Библиография: 3 назв.
- 9853 **Саломатин, С. Б.**
Аутентификация абонентов радиосети методом доказательства с нулевым
разглашением знаний / С. Б. Саломатин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002
г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 290-292. - Библиография: 1
назв.
- 9854 **Саломатин, С. Б.**
Оценка параметров сложных сигналов с помощью преобразования Габора в
системах радиоконтроля / С. Б. Саломатин, Д. Л. Ходыко
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2/1. - С. 17.
- 9855 **Саломатин, С. Б.**
Статический анализ стеганографических преобразований / С. Б. Саломатин
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2/1. - С. 18.
- 9856 **Саломатин, С. Б.**
Быстрая спектрально-корреляционная обработка троичных ортогональных
последовательностей / С. Б. Саломатин
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 66-70.

- 9857 **Саломатин, С. Б.**
 Двойственные системы кодовых последовательностей / С. Б. Саломатин
 // Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 72-76.
- 9858 **Саломатин, С. Б.**
 Подавление боковых лепестков функции неопределенности сложного сигнала методом множителей Лангранжа / С. Б. Саломатин
 // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 88-92.
- 9859 **Саломатин, С. Б.**
 Многоканальная корреляционная обработка бинарных псевдослучайных сигналов с помощью быстрых преобразований Виленкина-Крестенсона / С. Б. Саломатин
 // Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 131-135.
- 9860 **Саломатин, С. Б.**
 Экстремально-корреляционная оценка параметров многолучевого сложного сигнала / С. Б. Саломатин, И. А. Шурыгин
 // Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 123-126.
- 9861 **Саломатин, С. Б.**
 Односторонняя функция на основе теории случайных решеток / С. Б. Саломатин
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 83.
- 9862 **Саломатин, С. Б.**
 Спектрально-кодовая стеганографическая защита изображения в распределенных системах / С. Б. Саломатин, Ю. Е. Яворко
 // Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 16-19. - Библиография: 3 назв.
- 9863 **Саломатин, С. Б.**
 Защита данных в медицинских системах на основе распределенного гомоморфного кодирования / С. Б. Саломатин
 // Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 134-135. - Библиография: 1 назв.
- 9864 **Саломатин, С. Б.**
 Алгебраические системы формирования и обработки сигналов / С. Б. Саломатин
 // Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 27-35. - Библиография: 8 назв.
- 9865 **Саломатин, С. Б.**
 Алгебраические пространственно-временные коды / С. Б. Саломатин
 // Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 36-42.

- 9866 **Самаль, Д. И.**
Построение систем обработки и анализа изображений на базе теории автоматов / Д. И. Самаль, Е. А. Сасин
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 240-242. - Библиография: 4 назв.
- 9867 **Система обработки больших данных на основе вычислительного кластера БГУИР / Д. И. Самаль [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 220-226. - Библиография: 7 назв.
- 9868 **Самаль, Д. И.**
Прогнозирование событий с помощью ленты Twitter / Д. И. Самаль, В. А. Прытков, А. И. Трубчик
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 325-331. - Библиография: 7 назв.
- 9869 **Самарин, К. И.**
Особенности проектирования информационного табло на основе матричного светодиодного экрана / К. И. Самарин ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 180. - Библиография: 4 назв.
- 9870 **Самарин, К. И.**
Стабилизирующий трехосевой подвес для мультироторных систем (мультикоптеров) / К. И. Самарин, В. Ф. Алексеев ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 175. - Библиография: 3 назв.
- 9871 **Самарин, К. И.**
Беспилотная мультироторная система на базе конструкции МИКРОКОПТЕР с расширенными возможностями навигации / К. И. Самарин, В. Ф. Алексеев ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 176. - Библиография: 3 назв.
- 9872 **Самец, М. М.**
Микроорганизации и их место в экономике / М. М. Самец
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 27-28. - Библиография: 1 назв.
- 9873 **Самкевич, Ю. А.**
Методы генерирования квазислучайных тестовых последовательностей / Ю. А. Самкевич ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по

направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 63. - Библиография: 3 назв.

- 9874 **Самко, А. Р.**
Построение многомерного нечеткого распознавателя на обучающем множестве / А. Р. Самко, Н. Л. Боброва, О. В. Герман
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 60-65. - Библиография: 8 назв.
- 9875 **Самодумкин, С. А.**
Интеллектуальные геоинформационные системы / С. А. Самодумкин
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 521-525. - Библиография: 10 назв.
- 9876 **Семантическая технологи компонентного проектирования интеллектуальных геоинформационных систем / С. А. Самодумкин [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 505-514. - Библиография: 5 назв.
- 9877 **Самодумкин, С. А.**
Интеллектуальные геоинформационные системы справочного назначения в среде дистанционного обучения / С. А. Самодумкин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 290-292. - Библиография: 3 назв.
- 9878 **Самодумкин, С. А.**
Проектирование интеллектуальных геоинформационных систем справочного назначения / С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 149-150. - Библиография: 3 назв.
- 9879 **Самодумкин, С. А.**
Технология проектирования интеллектуальных вопросно-ответных систем / С. А. Самодумкин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 175-178. - Библиография: 5 назв.
- 9880 **Самодумкин, С. А.**
Семантическая технология проектирования интеллектуальных вопросно-ответных систем / С. А. Самодумкин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 67-72. - Библиография: 12 назв.
- 9881 **Самодумкин, С. А.**
Интеллектуальные компоненты геоинформационных систем справочного назначения / С. А. Самодумкин
// Электроника инфо. - 2013. - № 8 (98). - С. 34-38. - Библиография: 9 назв.
- 9882 **Самодумкин, С. А.**
Интеллектуальная система диагностики и ведения больных неврологического профиля / С. А. Самодумкин, А. Ю. Деев
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных

- трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 140-144. - Библиография: 7 назв.
- 9883 **Самодумкин, С. А.**
Структура знаний в интеллектуальных медицинских системах / С. А. Самодумкин
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 133-136. - Библиография: 5 назв.
- 9884 **Самодумкин, С. А.**
Синергетический подход в образовательных технологиях / С. А. Самодумкин, А. В. Борисенко, П. М. Лабода
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 312-314. - Библиография: 3 назв.
- 9885 **Самодумкин, С. А.**
Поддержка принятия решений в геоинформационной системе кафедры / С. А. Самодумкин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 378-381. - Библиография: 5 назв.
- 9886 **Самодумкин, С. А.**
Представление объектов цифрового плана в базе знаний / С. А. Самодумкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 197-200. - Библиография: 4 назв.
- 9887 **Самодумкин, С. А.**
Оценка работоспособности, степени утомления и интеллектуальных возможностей обучаемых / С. А. Самодумкин, А. Ю. Деев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 228-230.
- 9888 **Самодумкин, С. А.**
Интеграция информационно-справочных и обучающих систем в интеллектуальных медицинских системах / С. А. Самодумкин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 230-232. - Библиография: 5 назв.
- 9889 **Самодумкин, С. А.**
Формализация предметной области для семантического электронного учебника по географии Беларуси / С. А. Самодумкин
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 126-128. - Библиография: 2 назв.
- 9890 **Самодумкин, С. А.**
Семантическая справочная система по языку гипермедийных семантических сетей / С. А. Самодумкин, И. Т. Давыденко, И. М. Макаренко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 204-206. - Библиография: 4 назв.
- 9891 **Самодумкин, С. А.**
Представление медицинских знаний / С. А. Самодумкин, Ю. А. Прошенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 149-152. - Библиография: 3 назв.

- 9892 **Самодумкин, С. А.**
Интеграция геоинформации в базах знаний интеллектуальных систем / С. А. Самодумкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 131-134. - Библиография: 4 назв.
- 9893 **Самодумкин, С. А.**
Обучающая система по компьютерной графике / С. А. Самодумкин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 360.
- 9894 **Самойленко, А. П.**
Гибкая методология разработки программного обеспечения в образовании / А. П. Самойленко, С. С. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 151.
- 9895 **Самойлов, Е. Б.**
Организация системы имитационного моделирования многолучевых каналов связи в реальном времени / Е. Б. Самойлов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 127-129.
- 9896 **Принципы построения радиоволнового уровнемера, использующего зондирующий сигнал со сложным законом модуляции / В. Е. Самонов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 172-173. - Библиография: 5 назв.
- 9897 **Самуйлов, А. З.**
Об одном приложении теоремы Пикара к дифференциальным уравнениям высших порядков / А. З. Самуйлов
// Дифференциальные уравнения. - 1972. - № 4. - С. 734-736.
- 9898 **Влияние экранов на распределения импульсных магнитных полей при транскраниальной магнитной стимуляции / И. В. Самуйлов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 159-163. - Библиография: 5 назв.
- 9899 **Санец, Т. Н.**
Анализ платежеспособности клиентов организаций оптовой торговли / Т. Н. Санец, Э. А. Афилов
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 102-103. - Библиография: 5 назв.
- 9900 **Санникович, Д. М.**
Компьютерное моделирование свойств наноматериала / Д. М. Санникович, С. И. Дубовский, Л. В. Бочкарева
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)2. - С. 94-97. - Библиография: 4 назв.
- 9901 **Санкова, А. Л.**
Система автоматизации составления и учета договоров франчайзинга / А. Л. Санкова, Е. Д. Стройникова, А. А. Холодок
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 10-11.

- 9902 **Сапега, Д. А.**
Становление белорусской национальной государственности: провозглашение БНР / Д. А. Сапега ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 128. - Библиография: 2 назв.
- 9903 **Сапроненко, В. В.**
Исследование удаления фоторезистивных пленок в послесвечении СВЧ разряда в кислороде / В. В. Сапроненко ; рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 291-293.
- 9904 **Сапун, В. В.**
Service desk система / В. В. Сапун, Н. Н. Дубешко, Е. С. Приставка
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 158. - Библиография: 3 назв.
- 9905 **Саркисян, Э. Л.**
Костюм будущего / Э. Л. Саркисян ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 39. - Библиография: 1 назв.
- 9906 **Сарока, Д. Н.**
Минское подполье в годы Великой Отечественной войны / Д. Н. Сарока, З. Д. Смирнова ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 122. - Библиография: 3 назв.
- 9907 **Сасин, Е. А.**
Система определения координат пересечения линии взгляда и плоскости монитора на основе фронтальной веб-камеры / Е. А. Сасин, А. Л. Яночкин ; науч. рук. Д. И. Самаль
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 26-27. - Библиография: 13 назв.
- 9908 **Сасин, Е. А.**
Оценка вычислительной сложности обобщенного алгоритма кластеризации / Е. А. Сасин, А. С. Сидорович
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 250-251. - Библиография: 3 назв.
- 9909 **Сасин, Е. А.**

- Анализ баз изображений сетчатки глаза человека / Е. А. Сасин, А. С. Сидорович
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 252-253. - Библиография: 6 назв.
- 9910 **Сасинович, Д. А.**
Влияние термообработки на структуру и состав пористых пленок анодного оксида алюминия, сформированных при различных напряжениях формовки / Д. А. Сасинович, В. Б. Высоцкий, С. К. Лазарук
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 5-8. - Библиография: 4 назв.
- 9911 **Сасинович, Д. А.**
Анодный пористый оксидтитана для электрохромных дисплеев / Д. А. Сасинович, П. С. Кацуба, С. К. Лазарук
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 172-179. - Библиография: 4 назв.
- 9912 **Саскевич, А. В.**
Решение задач, связанных с оценкой надежности хеширования / А. В. Саскевич, О. В. Шидловский, М. С. Марчук ; науч. рук. Е. Д. Стройникова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 85-86. - Библиография: 2 назв.
- 9913 **Автоматизация модульно-рейтинговой системы контроля** / Е. И. Сафанков [и др.]
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 119-120.
- 9914 **Сафронова, Т. А.**
Инструментальные методы управления запасами в условиях неопределенности / Т. А. Сафронова, Е. Н. Живицкая
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 108. - Библиография: 3 назв.
- 9915 **Сахненко, Н. В.**
Датчики. Погрешность против точности / Н. В. Сахненко, Р. Ю. Ардыцкий ; науч. рук. А. Р. Решетиллов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 65. - Библиография: 1 назв.
- 9916 **Сахненко, Н. В.**
Интуиция в науке и философии / Н. В. Сахненко ; Н. Н. Фрищина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 140-142. - Библиография: 3 назв.
- 9917 **Сахнович, Е. Д.**
Автоматизированная система подключения абонентов к сети передачи данных / Е. Д. Сахнович
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск,

- 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 67-68. - Библиография: 5 назв.
- 9918 **Сахонь, Е. А.**
Индивидуализм и коллективизм в идеологическом выборе / Е. А. Сахонь
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 130. - Библиография: 2 назв.
- 9919 **Сацкевич, Я. В.**
Самоорганизующая наноструктура в конструкции солнечного элемента на основе диода Шоттки / Я. В. Сацкевич, А. Г. Смирнов, А. А. Степанов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 69-70. - Библиография: 4 назв.
- 9920 **Сацук, С. М.**
Влияние условий формирования диэлектрических пленок на их однородность / С. М. Сацук, М. М. Пинаева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 73.
- 9921 **Сацук, С. М.**
Особенности самостоятельной работы при подготовке специалистов / С. М. Сацук, В. И. Пачинин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 144.
- 9922 **Сацук, С. М.**
Электронное обучение в сфере подготовки кадров / С. М. Сацук
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 145.
- 9923 **Сацук, С. М.**
Влияние природы редкоземельных металлов на дефектность диэлектрических пленок / С. М. Сацук, М. М. Пинаева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 73.
- 9924 **Сацук, С. М.**
Инструменты информационной безопасности в языке Golang / С. М. Сацук, Д. В. Брынза
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 84.
- 9925 **Сацкевич, А. А.**
Информационно-сопроводительный сайт предприятия по ремонту радиоэлектронного вооружения / А. А. Сацкевич ; науч. рук. И. Н. Коренская
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 56.
- 9926 **Сацкевич, Д. М.**
Системы стандарта ERP / Д. М. Сацкевич, А. А. Ярославцев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2. - С. 147-149. -

- Библиография: 1 назв.
- 9927 **Сачок, Н. П.**
Преграда между информацией и знанием / Н. П. Сачок, Е. А. Солодкая
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 80-81. - Библиография: 4 назв.
- 9928 **Сачок, Н. П.**
Архитектура программного средства ведения статистики мобильного приложения / Н. П. Сачок ; науч. рук. Ю. П. Курмаз
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 23-24. - Библиография: 3 назв.
- 9929 **Свадковский, И. В.**
Модель процесса ионно-лучевого распыления / И. В. Свадковский, С. П. Кундас, С. Н. Мельников
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 200-202. - Библиография: 2 назв.
- 9930 **Свадковский, И. В.**
Ионно-плазменные и ионно-лучевые процессы нанесения тонкопленочных структур с использованием разряда с холловским током (обзор) / И. В. Свадковский
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 2. - С. 96-109. - Библиография: 59 назв.
- 9931 **Свадковский, И. В.**
Направление развития магнетронных распылительных систем / И. В. Свадковский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 112-121. - Библиография: 34 назв.
- 9932 **Свадковский, И. В.**
Аналитическое исследование совместного функционирования торцевого холловского ускорителя и магнетронной распылительной системы / И. В. Свадковский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 118-124. - Библиография: 12 назв.
- 9933 **Светлов, В. В.**
Система поиска публикаций в области теории расписаний по условным обозначениям задач / В. В. Светлов, В. С. Гордон, В. П. Ивашенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 109-111. - Библиография: 5 назв.
- 9934 **Свидерский, Э. А.**
Экономические предпосылки использования изобретений в Республике Беларусь в условиях переходной экономики / Э. А. Свидерский, Т. Е. Наганова
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 109-111.
- 9935 **Свиницкий, М. А.**
Монетизация мобильных игр / М. А. Свиницкий ; науч. рук. О. О. Шатилова
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной

- конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 99. - Библиография: 4 назв.
- 9936 **Свирид, В. Л.**
Дифференциальный усилитель на полевых транзисторах как активный элемент схемотехники / В. Л. Свирид
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 111-114. - Библиография: 1 назв.
- 9937 **Свирид, В. Л.**
Прецизионный амплитудный модулятор / В. Л. Свирид
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 115-117. - Библиография: 1 назв.
- 9938 **Свирид, В. Л.**
Совершенствование фундаментальной подготовки специалистов радиотехнического профиля / В. Л. Свирид
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 52-54.
- 9939 **Свирид, В. Л.**
Измеритель параметров варикапов с непосредственным отчетом добротности / В. Л. Свирид
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 101-105.
- 9940 **Свирид, В. Л.**
Повышение точности измерения дифференциальных параметров радиотехнических элементов / В. Л. Свирид
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 105-108.
- 9941 **Свирид, В. Л.**
Оценка эффективности средств измерений параметров радиотехнических элементов / В. Л. Свирид
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 150-154.
- 9942 **Свирид, В. Л.**
Оценка интегральной нелинейности амплитудного дискриминирующего устройства / В. Л. Свирид
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 195-200. - Библиография: 2 назв.
- 9943 **Свирид, В. Л.**
К анализу погрешностей измерения дифференциальных параметров варикапов / В. Л. Свирид
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 130-139. - Библиография: 3 назв.
- 9944 **Свирид, В. Л.**
Измерение параметров варикапов резонансным методом с использованием компенсации потерь / В. Л. Свирид
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 176-188. - Библиография: 5 назв.
- 9945 **Свирид, В. Л.**
Система автоматического регулирования для резонансного измерителя добротности / В. Л. Свирид
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 96-103.

- 9946 **Свирид, В. Л.**
Координатно-дифференциальный метод измерения добротности колебательных систем и оценка его точности / В. Л. Свирид
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 87-91.
- 9947 **Свирид, В. Л.**
Прецизионные источники опорного напряжения на основе полевых транзисторов / В. Л. Свирид
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 150-157.
- 9948 **Свирид, В. Л.**
Имитационное моделирование микропроцессорного контрольно-измерительного модуля / В. Л. Свирид, В. В. Малаховский, А. Н. Орешкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 39-44. - Библиография: 9 назв.
- 9949 **Свирид, В. Л.**
Повышение точности формирования сигналов электронно-управляемых автогенераторов / В. Л. Свирид, Р. О. Стефчак ; науч. рук. В. Л. Свирид
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 275. - Библиография: 1 назв.
- 9950 **Свирид, В. Л.**
Оценка точности высокочастотного преобразователя частоты в напряжение / В. Л. Свирид, К. А. Коряков ; науч. рук. В. Л. Свирид
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 276. - Библиография: 1 назв.
- 9951 **Свирид, В. Л.**
Дифференциальный метод анализа аналоговой схмотехники / В. Л. Свирид
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 39-45. - Библиография: 2 назв.
- 9952 **Свирид, В. Л.**
Дифференциальная оценка эффективности действия обратных связей в аналоговой схмотехнике / В. Л. Свирид
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 10-16. - Библиография: 4 назв.
- 9953 **Свирид, В. Л.**
Дифференциальный метод оценки эффективности стабилизации режимов работы активных элементов аналоговой схмотехники / В. Л. Свирид
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 7 (109). - С. 5-11. - Библиография: 2 назв.
- 9954 **Свирид, М. С.**
Автоматическая калибровка векторного анализатора цепей / М. С. Свирид, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 628-629. - Библиография: 6 назв.
- 9955 **Устройство автоматической калибровки векторного анализатора цепей от 2 до 8 ГГц / М. С. Свирид [и др.]**
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 745-746. - Библиография: 7 назв.

- 9956 **Свирид, Ю. В.**
О существовании некоторых классов сверточных кодов / Ю. В. Свирид
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып.21.-С. 136-142.
- 9957 **Система электростимуляции с биологической обратной связью / А. А. Свиридович [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 118-120.
- 9958 **Свирин, Ю. П.**
Об эффективности контроля проблемных ситуаций в двухуровневой системе / Ю. П. Свирин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 72-77.
- 9959 **Свирская, Е. В.**
Исследование влияния условий плазмохимической обработки на процесс удаления фоторезиста плазмой СВЧ разряда / Е. В. Свирская ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 484 . - Библиография: 1 назв.
- 9960 **Свирский, А. В**
Медийная экранная культура и социальная агрессивность / А. В. Свирский ; Е. А. Солодка
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 137-138. - Библиография: 2 назв.
- 9961 **Свирский, Е. А.**
Вопросы организации обеспечения защиты информации информационных системах / Е. А. Свирский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 12.
- 9962 **Свирский, Е. А.**
Проблемы подготовки кадров в сфере защиты информационных ресурсов / Е. А. Свирский, Ю. Г. Бережной, А. К. Зуй
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 74-75.
- 9963 **Свирский, К. Г.**
Исследование технологии "Oracle advanced queuing" для применения в высоконагруженных системах / К. Г. Свирский
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 249.
- 9964 **Свиштунов, А. С.**
Оценка интенсивности электромагнитного поля, создаваемого абонентским оборудованием сотовых радиосетей в местах с высокой плотностью населения / А. С. Свиштунов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) /

- редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 84-85.
- 9965 **Свистунов, А. С.**
Оценка уровня электромагнитного фона, создаваемого базовыми станциями и абонентскими устройствами сотовых радиосетей в местах с высокой плотностью населения / А. С. Свистунов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 26-31. - Библиография: 12 назв.
- 9966 **Свито, А. И.**
Персистентные структуры данных / А. И. Свито ; науч. рук. И. Л. Свито
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 106-107. - Библиография: 4 назв.
- 9967 **Свито, И. Л.**
Компьютерное проектирование цифровых и аналоговых электронных схем / И. Л. Свито, М. С. Шмаков
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 286-287. - Библиография: 2 назв.
- 9968 **Свядыш, Д. А.**
Извлечение информации о происшествиях из публикаций в социальных сетях / Д. А. Свядыш ; науч. рук. Р. Е. Сердюков
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 12. - Библиография: 2 назв.
- 9969 **Себут, И. А.**
Бортовой компьютер для автомобиля / И. А. Себут
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 80. - Библиография: 1 назв.
- 9970 **Северденко, В. П.**
Исследование кинетики процесса стабилизации свойств тонкопленочных элементов гибридных интегральных микросхем / В. П. Северденко, Д. В. Крыжановский, М. Д. Тявловский
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1979. - № 2. - С. 118-123.
- 9971 **Севко, А. А.**
Комбинирование методик обучения при подготовке военных специалистов / А. А. Севко, С. Ф. Позняк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 309. - Библиография: 1 назв.
- 9972 **Севостьянюк, М. А.**
Протокол защиты транспортного уровня / М. А. Севостьянюк, А. С. Шелягович

- // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 85. - Библиография: 2 назв.
- 9973 **Сеглюк, И. А.**
Возможности энергосбережения в Беларуси / И. А. Сеглюк ; науч. рук. В. В. Махнач
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 12-13. - Библиография: 8 назв.
- 9974 **Сеглюк, И. А.**
Выбор средств контроля доступа к объекту среди средств, основанных на различных биометрических технологиях / И. А. Сеглюк
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 74. - Библиография: 2 назв.
- 9975 **Сеглюк, И. А.**
Программное средство для балансирования трафика / И. А. Сеглюк, Р. Г. Камоцкий
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 75. - Библиография: 3 назв.
- 9976 **Седун, А. Н.**
Безвозрастные объекты как парадокс теории вероятностей / А. Н. Седун ; науч. рук. И. Ю. Мацкевич
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 71. - Библиография: 2 назв.
- 9977 **Седун, А. Н.**
Система управления транспортным роботом / А. Н. Седун
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 76-77. - Библиография: 2 назв.
- 9978 **Сейеди, С. А.**
Выбор изображения для стеганографического встраивания / С. А. Сейеди, Н. Н. Иванов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 37.
- 9979 **Сейеди, С. А.**
Сравнение методов графической стеганографии в изображениях / С. А. Сейеди, Р. Х. Садыхов
// Информатика. - 2013. - № 1(37). - С. 66-75. - Библиография: 18 назв.

- 9980 **Сейткулов, Е. Н.**
 Возбуждение вибраций ограждающих конструкций помещений акустическими речевыми и маскирующими сигналами / Е. Н. Сейткулов, Г. В. Давыдов, А. В. Потапович
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 11.
- 9981 **Сейткулов, Е. Н.**
 Требования к аудиторам и дикторам при оценке защищенности речевой информации / Е. Н. Сейткулов, Г. В. Давыдов, А. В. Потапович
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 11.
- 9982 **Особенности формирования речеподобных последовательностей для защиты речевой информации на казахском языке / Е. Н. Сейткулов [и др.]**
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 85-86. - Библиография: 3 назв.
- 9983 **Селиванова, А. А.**
 Обработка web-информации на основе модели представления знаний / А. А. Селиванова
 // Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 176-177. - Библиография: 3 назв.
- 9984 **Селивошко, В. И.**
 Функциональное программирование в JVM / В. И. Селивошко, А. А. Шинкевич ; Г. В. Сечко
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 81-82. - Библиография: 9 назв.
- 9985 **Селивошко, В. И.**
 Экономический анализ и оптимизация товарооборота / В. И. Селивошко ; науч. рук. М. А. Калугина
 // Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65. - Библиография: 3 назв.
- 9986 **Селицкий, А. В.**
 Автоматизированная система обучения и проверки знаний студентов / А. В. Селицкий
 // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлению 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 77. - Библиография: 2 назв.
- 9987 **Сельсков, А. А.**
 Драм-машина Drumstep / А. А. Сельсков ; науч. рук. В. П. Шестакович
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 42. - Библиография: 3 назв.

- 9988 **Селюк, М. И.**
Модель акторов. Применение для создания многопоточных приложений / М. И. Селюк, В. Д. Владыко ; науч. рук. С. И. Сиротко
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 157-158. - Библиография: 3 назв.
- 9989 **Семак, А. Д.**
Спектральное низкоскоростное кодирование / А. Д. Семак, В. В. Кузьмич ; науч. рук. А. И. Митюхин
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 72. - Библиография: 2 назв.
- 9990 **Семашко, В. И.**
Технология лазерного термораскалывания стекла в производстве изделий электронной техники / В. И. Семашко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 128-131. - Библиография: 5 назв.
- 9991 **Семашко, В. И.**
Методы лазерной маркировки / В. И. Семашко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - №4(8). - С. 93-97. - Библиография: 9 назв.
- 9992 **Семашко, П. Г.**
Характеристики обнаружения телевизионного сигнала яркости в радиолокационной системе с посторонним подсветом / П. Г. Семашко, А. Е. Охрименко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 60-64. - Библиография: 4 назв.
- 9993 **Семашко, П. Г.**
Скрытая радиолокация с использованием сигналов цифрового телевизионного вещания / П. Г. Семашко, А. Е. Охрименко
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005. - Т. 49, № 6. - С. 37-40. - Библиография: 5 назв.
- 9994 **Семашко, П. Г.**
Устранение неоднозначности определения дальности в РЛС с телевизионным подсветом / П. Г. Семашко, А. Е. Охрименко
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 13-18. - Библиография: 5 назв.
- 9995 **Испытания многоканального коррелятора телевизионного сигнала яркости бистатической РЛС / П. Г. Семашко [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 61-66.
- 9996 **Семашко, П. Г.**
Статистическая модель телевизионного сигнала яркости для анализа коррелятора РЛС с телевизионным подсветом / П. Г. Семашко
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 58-62.
- 9997 **Радиолокационный обзор по дальности и скорости на базе телевизионного сигнала яркости с использованием программируемых логических интегральных схем / П. Г. Семашко [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 37-42.

- 9998 **Семашко, П. Г.**
Метод детерминированной выборки в статистическом моделировании / П. Г. Семашко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 252-254. - Библиография: 1 назв.
- 9999 **Программно-методический комплекс лабораторных работ по радиоэлектронной защите информации / П. Г. Семашко [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 290.
- 10000 **Семашко, П. Г.**
Перспективы полуактивной радиолокации в связи с развитием служб цифрового радиовещания / П. Г. Семашко, Н. Г. Пархоменко, А. Е. Охрименко
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2010. - № 7. - С. 38-46. - Библиография: 18 назв.
- 10001 **Семашко, С. Г.**
Принципы работы системы кеширования Memcached / С. Г. Семашко
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 127-128.
- 10002 **Семашко, С. Г.**
Сравнительный анализ производительности систем кеширования Memcached и redis / С. Г. Семашко
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 128-129.
- 10003 **Семеник, К. П.**
Разработка программы расчета устройства банчировки пучка в линейном коллаидере / К. П. Семеник ; науч. рук. А. К. Сеницын
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 81. - Библиография: 1 назв.
- 10004 **Семенкевич, С. С.**
Проблемы получения данных для анализа из социальных сетей / С. С. Семенкевич ; науч. рук. И. И. Пилецкий
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 144. - Библиография: 1 назв.
- 10005 **Разработка биосенсорных систем на основе ЛБ-пленок углеродных нанотрубок для оценки функционального состояния клеток крови мозга / Г. Н. Семенкова [и др.]**
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Минск: Беларуская навука, 2012. - С. 144-145.
- 10006 **Семенов, Б.**

- Искусство детей мира / Б. Семенов, Э. Р. Рахматулин ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 43.
- 10007 **Семенов, И. Ю.**
Спинтроника - электроника нового поколения / И. Ю. Семенов ; Г. Н. Синяков
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 26-27. - Библиография: 3 назв.
- 10008 **Семенов, И. Ю.**
Метод динамического программирования в решении прикладных задач / И. Ю. Семенов, А. В. Мурзо ; науч. рук. Е. М. Лашкевич
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32. - Библиография: 3 назв.
- 10009 **Семенова, М. С.**
Интеллектуальная система управления корпоративными знаниями учебной организации / М. С. Семенова, В. В. Голенков
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 133. - Библиография: 1 назв.
- 10010 **Семенова, М. С.**
Автоматизированная система оперативного оповещения сотрудников кафедры / М. С. Семенова, О. Е. Елисеева
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 86-89. - Библиография: 3 назв.
- 10011 **Семенюк, А. П.**
Программное средство автоматизации учета студентов университета и их успеваемости / А. П. Семенюк ; В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 29.
- 10012 **Семенюта, А. Н.**
Метод построения модели обслуживания вызовов на участке ведомственной телекоммуникационной сети / А. Н. Семенюта
// Автоматика и телемеханика. - 1999. - № 7. - С. 59-65. - Библиография: 12 назв.
- 10013 **Семенюта, С. А.**
Алгоритмы поиска опорных точек на изображении и построения дескрипторов / С. А. Семенюта ; К. А. Сурков
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 60.
- 10014 **Семенюта, С. А.**
Алгоритмы поиска опорных точек на изображении и построения дескрипторов / С. А. Семенюта ; К. А. Сурков
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР,

2012. - С. 133.
- 10015 **Семкин, К. И.**
Оптимальное управление манипулятором изделия при сварке группированных швов / К. И. Семкин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 93-97. - Библиография: 5 назв.
- 10016 **Семкин, К. И.**
Оптимизация ориентации детали относительно позиционера при роботизированной сварке / К. И. Семкин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2.-С. 48-50. - Библиография: 3 назв.
- 10017 **Семченко, Е. С.**
Система пожарной сигнализации для одноэтажного административного здания / Е. С. Семченко ; науч. рук. В. Н. Шульга
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 102. - Библиография: 2 назв.
- 10018 **Семченко, Е. С.**
Система мониторинга пожарного состояния объекта / Е. С. Семченко, Н. А. Столбанов, В. Н. Шульга
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 98-99. - Библиография: 4 назв.
- 10019 **Сенько, Р. А.**
Модуль управления и визуализации системы моделирования динамики летательных объектов / Р. А. Сенько ; В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 83-84. - Библиография: 2 назв.
- 10020 **Сеньков, А. И.**
Талант и гений / А. И. Сеньков ; науч. рук. Бархатков
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 96-97. - Библиография: 3 назв.
- 10021 **Сеньковец, Е. А.**
Вакуумноосажденные тонкие пленки для гибких конструкций экранов электромагнитных излучений / Е. А. Сеньковец ; рук. Л. М. Лыньков
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 295-297.
- 10022 **Сербун, П. Ф.**
Свободные колебания в линейном цифровом осцилляторе / П. Ф. Сербун, В. Т. Першин
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь.14-16 февраля 2006 г.В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 160. - Библиография: 3 назв.
- 10023 **Полезная эмиссия из структурированного массива углеродных нанотрубок в диодной и триодной конфигурациях / П. Ф. Сербун [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной

- техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 162-165. - Библиография: 5 назв.
- 10024 **Сергачев, И. И.**
Формирование проводящих оксидов свинца и индукционная пайка электронных компонентов в зазоре магнитопровода / И. И. Сергачев ; В. Л. Ланин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 18-19. - Библиография: 4 назв.
- 10025 **Сергачев, И. И.**
Индукционная пайка в зазоре магнитопровода / И. И. Сергачев, В. Л. Ланин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 183. - Библиография: 1 назв.
- 10026 **Сергеев, Н. Н.**
Атаки на пассивные оптические сети со стороны абонентского окончания / Н. Н. Сергеев, В. Н. Урядов, С. С. Шишпорёнок
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 5-10. - Библиография: 5 назв.
- 10027 **Нанолитография и локальное формирование оксида кремния с применением сканирующей зондовой микроскопии / О. В. Сергеев [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 42-43. - Библиография: 2 назв.
- 10028 **Сергеева, И. Л.**
Сравнение основных характеристик языков объективно-ориентированного программирования / И. Л. Сергеева ; Ю. А. Луцик
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 38. - Библиография: 2 назв.
- 10029 **Сергей, А. И.**
Эффективный алгоритм формирования представителей орбит при действии квадрата симметрической группы на $(0, 1)$ - матрицах / А. И. Сергей, В. А. Липницкий
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 37.
- 10030 **Сергейчик, В. В.**
Применения генераторов констант для защиты цифровых схем / В. В. Сергейчик, А. А. Иванюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 38.
- 10031 **Сергейчик, В. В.**
Обзор методов реализации аппаратных водяных знаков в цифровых устройствах программируемой логики / В. В. Сергейчик, А. А. Иванюк
// Информатика. - 2015. - №1(45). - С. 102-112. - Библиография: 11 назв.
- 10032 **Сергейчик, В. В.**

- Использование свойств цифровых автоматов для обфускации и внедрения водяных знаков в описании цифровых устройств / В. В. Сергейчик, А. А. Иванюк // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 198-199. - Библиография: 7 назв.
- 10033 **Сергейчик, В. В.**
Генераторы констант как базовые примитивы схемной обфускации / В. В. Сергейчик ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 78-79. - Библиография: 7 назв.
- 10034 **Сергейчик, В. В.**
Постановка цифровых водяных знаков встроенными средствами самотестирования / В. В. Сергейчик ; науч. рук. А. А. Иванюк
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 129-130. - Библиография: 4 назв.
- 10035 **Сергейчик, В. В.**
Методы лексичной обфускации VHDL-описаний / В. В. Сергейчик, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 198-199. - Библиография: 5 назв.
- 10036 **Сергейчик, В. В.**
Преобразования проектных описаний цифровых устройств с целью схемной обфускации / В. В. Сергейчик ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 82. - Библиография: 2 назв.
- 10037 **Сергейчик, В. В.**
Особенности обфускации VHDL-описаний и методы оценки ее сложности / В. В. Сергейчик, А. А. Иванюк
// Информатика. - 2014. - № 1(41). - С. 116-125. - Библиография: 15 назв.
- 10038 **Сергейчик, В. В.**
Базовые примитивы схемной обфускации цифровых устройств / В. В. Сергейчик, А. А. Иванюк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 442-443. - Библиография: 1 назв.
- 10039 **Построение систем автоматизации делопроизводства на платформе Lotus Notes / С. В. Сергиеня [и др.]**
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 262-264. - Библиография: 7 назв.
- 10040 **Сердюков, Р. Е.**
Разработка методов управления параллельными процессами при распределенной переработки базы знаний / Р. Е. Сердюков
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля

- 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 157-163. - Библиография: 6 назв.
- 10041 **Сердюков, Р. Е.**
Адаптивный пользовательский интерфейс графодинамической ассоциативной машины / Р. Е. Сердюков, О. Е. Елисеева, В. В. Агашков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 348-350. - Библиография: 1 назв.
- 10042 **Сердюков, Р. Е.**
Системное программированное обеспечение машин обработки знаний / Р. Е. Сердюков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 313-315.
- 10043 **Регуляционная система управления базами знаний как средство создания интеллектуальных обучающих систем** / Р. Е. Сердюков [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 153-154. - Библиография: 1 назв.
- 10044 **Сердюков, Р. Е.**
Реализация графодинамических ассоциативных машин для создания на их основе систем поддержки дистанционного обучения / Р. Е. Сердюков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 146-147.
- 10045 **Сердюков, Р. Е.**
Сегментная организация баз знаний, представленных в виде графодинамических структур / Р. Е. Сердюков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 218-220. - Библиография: 5 назв.
- 10046 **Сердюков, Р. Е.**
Язык вопросов для семантических справочных систем / Р. Е. Сердюков, К. А. Уваров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 199-201. - Библиография: 2 назв.
- 10047 **Серебряная, Л. В.**
Метод автоматической классификации тестовой информации по образцу / Л. В. Серебряная, С. В. Чебаков
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 244-247. - Библиография: 2 назв.
- 10048 **Серебряная, Л. В.**
Методы автоматической классификации и кластеризации текстовой информации / Л. В. Серебряная, С. В. Чебаков
// Информатизация образования. - 2011. - № 2. - С. 52-61.
- 10049 **Статистическая система машинного перевода** / Л. В. Серебряная [и др.]
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 179-182. - Библиография: 4 назв.

- 10050 **Серебряная, Л. В.**
Информационные технологии в организации дистанционного обучения / Л. В. Серебряная, О. А. Шушина, Г. Э. Романюк
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 334-335. - Библиография: 3 назв.
- 10051 **Серебряная, Л. В.**
Нейросетевой подход к распознаванию образов / Л. В. Серебряная, О. А. Шушина
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 85-92. - Библиография: 4 назв.
- 10052 **Серебряная, Л. В.**
Усовершенствованный метод портера для универсальной десятичной классификации / Л. В. Серебряная, Ф. И. Третьяков
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 132-133. - Библиография: 3 назв.
- 10053 **Ставка на современные технологии обучения** / П. Серенков [и др.]
// Стандартизация. - 2012. - № 4. - С. 17-22.
- 10054 **Сериков, В. В.**
Механизм образования немонотонных искажений модуляционных характеристик телевизионных ЧИМ- модуляторов / В. В. Сериков
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 37-39.
- 10055 **Сериков, В. В.**
Устройство для совместной передачи телевизионного и звукового сигналов по оптическому каналу с ЧИМ / В. В. Сериков, Ю. Н. Шпак
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 34-37.
- 10056 **Сериков, В. В.**
Устройство для совместной передачи телевизионного и звукового сигналов по оптическому каналу с ЧИМ / В. В. Сериков, Ю. Н. Шпак
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 34-37.
- 10057 **Сериков, В. В.**
Механизм образования немонотонных искажений модуляционных характеристик телевизионных ЧИМ-модуляторов / В. В. Сериков
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 37-39.
- 10058 **Сечко, А. С.**
Белорусская кухня / А. С. Сечко ; науч. рук. А. В. Мякинская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 157. - Библиография: 5 назв.
- 10059 **Сечко, Г. В.**
Подход к оценке уровня защиты информации в кассовых суммирующих аппаратах / Г. В. Сечко, Т. Г. Таболич
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 201-203. - Библиография: 10 назв.

- 10060 **Сечко, Г. В.**
Расчет безотказности структурированной кабельной системы / Г. В. Сечко, Т. Г. Таболич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 42-48. - Библиография: 5 назв.
- 10061 **Сечко, Г. В.**
Исследование амплитудно-частотной характеристики генератора линейного шума / Г. В. Сечко, Т. Г. Таболич, Т. А. Черепко
// Веснік сувязі. - 2012. - № 2(112). - С. 31-32. - Библиография: 5 назв.
- 10062 **Сечко, Г. В.**
Совершенствование мониторинга причин несоответствий в расписании учебных занятий / Г. В. Сечко, Т. Г. Таболич, И. А. Алисеенко
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 153-154.
- 10063 **Сечко, П. А.**
Использование конфигурируемых кольцевых генераторов для идентификации цифровых устройств программируемой логики / П. А. Сечко, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 212-213. - Библиография: 2 назв.
- 10064 **Сивак, Е. С.**
Численное моделирование работы выпрямителя чипа пассивной метки при функционировании в многолучевом канале связи RFID-систем / Е. С. Сивак, Т. Н. Парфенович ; науч. рук. В. Б. Кирильчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 206. - Библиография: 2 назв.
- 10065 **Сивак, Е. С.**
Моделирование входного импеданса чипа пассивной метки при работе в условии ограниченного пространства / Е. С. Сивак, Т. Н. Парфенович ; науч. рук. В. Б. Кирильчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 207. - Библиография: 207 назв.
- 10066 **Сивая, В. В.**
Анализ рынков с асимметричной информацией / В. В. Сивая ; Е. В. Анохин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 9-10. - Библиография: 3 назв.
- 10067 **Сивенков, Д. Н.**
Исследование электрофизических параметров тлеющего разряда с эффектом полого катода в трубчатом электроде / Д. Н. Сивенков, А. И. Божко ; С. В. Бордусов
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 15-16. - Библиография: 3 назв.

- 10068 **Сивенков, Д. Н.**
Исследование характеристик возбуждения разряда с эффектом полого катода при низком вакууме. / Д. Н. Сивенков, С. В. Бордусов
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 22.
- 10069 **Сивенков, Д. Н.**
Измеритель мощности НЧ генератора в составе плазменной технологической установки / Д. Н. Сивенков ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 485 . - Библиография: 3 назв.
- 10070 **Сивохина, И. О.**
Психологическое сопровождение процесса адаптации студентов в БГУИР / И. О. Сивохина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 255.
- 10071 **Сигай, О. С.**
Адиабатические вычисления. Квантовый компьютер компании D-wave systems / О. С. Сигай, Д. Н. Гайкевич ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 45.
- 10072 **Сигалов, Г. Г.**
Анализ нелинейной импульсной следящей системы с двумя интеграторами методом усредненных разностных уравнений / Г. Г. Сигалов, Л. С. Мадорский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 44-51. - Библиография: 5 назв.
- 10073 **Сигалов, Г. Г.**
Устойчивость и переходные процессы импульсных систем с периодически меняющимся коэффициентом преобразования / Г. Г. Сигалов, Л. С. Мадорский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 52-58. - Библиография: 1 назв.
- 10074 **Сигалова, Л.**
Российские испытательные камеры глубокого вакуума / Л. Сигалова, В. Ланин
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 7 (59). - С. 72-73 .
- 10075 **Сиденко, А. С.**
Сохранение информации в центрах обработки данных / А. С. Сиденко, В. П. Бурцева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 86-87.
- 10076 **Сидоренко, А. В.**
Влияние электромагнитных излучений генераторов шума на электроэнцефалограмму при наличии защитных экранов / А. В. Сидоренко, Ж. А. Макарова, М. В. Жалковский
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 75.

- 10077 **Сидоренко, А. В.**
Метод модифицированного сингулярного спектрального анализа для зашифрованной на основе динамического хаоса информации / А. В. Сидоренко, И. В. Шакинко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 54.
- 10078 **Сидоренко, А. В.**
Широкополосный генератор электромагнитного шума / А. В. Сидоренко, М. В. Жалковский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 350-351. - Библиография: 4 назв.
- 10079 **Сидоренко, А. В.**
Анализ криптостойкости систем шифрования на основе динамического хаоса / А. В. Сидоренко, К. С. Мулярчик
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 75-76. - Библиография: 3 назв.
- 10080 **Исследование электроэнцефалограмм при действии излучений мобильного телефона и защитных экранов / А. В. Сидоренко [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 49.
- 10081 **Сидоренко, А. В.**
Особенности скрытой передачи информации на основе динамического хаоса / А. В. Сидоренко
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 49.
- 10082 **Сидоренко, А. В.**
Целочисленные хаотические отображения, их свойства и особенности применения в алгоритмах шифрования данных на основе динамического хаоса / А. В. Сидоренко, К. С. Мулярчик
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 50.
- 10083 **Влияние излучений мобильного телефона на электроэнцефалограмму здоровых лиц при использовании защитных экранов / А. В. Сидоренко [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 88-91. - Библиография: 2 назв.
- 10084 **Сидоренко, А. В.**
Элементы криптоанализа блочного алгоритма шифрования с использованием динамического хаоса / А. В. Сидоренко, Д. А. Жуковец
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 38-39.

- 10085 **Сидоренко, А. В.**
 Введение дискретных хаотических отображений при формировании цифровых водяных знаков / А. В. Сидоренко, И. В. Шакинко
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 87. - Библиография: 2 назв.
- 10086 **Сидоренко, В. И.**
 Аппаратная реализация банка цифровых фильтров для микропроцессорного анализатора спектров / В. И. Сидоренко, А. А. Петровский
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 80-86.
- 10087 **Сидоренко, Д. С.**
 Моделирование легированных тербием одномерных фотонных кристаллов / Д. С. Сидоренко, Н. В. Гапоненко, Р. А. Дынич
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 55-60. - Библиография: 9 назв.
- 10088 **Сидоренко, М. А.**
 Использование методов корреляционного анализа в формировании инвестиционного портфеля / М. А. Сидоренко ; науч. рук. А. Б. Гуринович
 // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 84. - Библиография: 1 назв.
- 10089 **Сидоренко, Р. Н.**
 Системы местоопределения абонентов мобильной связи с использованием излучений базовых станций / Р. Н. Сидоренко, И. И. Астровский
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 18.
- 10090 **Сидоренко, С. А.**
 Система интернет-индексации и поиска книг / С. А. Сидоренко, Л. И. Минченко
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 250.
- 10091 **Сидорович, А. О.**
 Разработка модели памяти, основанной на семантических сетях / А. О. Сидорович, А. М. Ясько, В. В. Посудевский ; науч. рук. Д. Г. Колб
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 59. - Библиография: 3 назв.
- 10092 **Сидорович, В. О.**
 Обзор методов для поиска уязвимостей в программном обеспечении / В. О. Сидорович, А. Е. Варюшина
 // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 87-88. - Библиография: 3 назв.
- 10093 **Сидорович, Е. И.**
 Прагматический аспект научного текста / Е. И. Сидорович
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X

- Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 246. - Библиография: 3 назв.
- 10094 **Сидорцов, В. С.**
Архитектура и алгоритмы обеспечения универсального доступа к данным интернет-ресурсов / В. С. Сидорцов ; С. С. Куликов
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 57. - Библиография: 2 назв.
- 10095 **Сидорцов, В. С.**
Программный модуль регистрации рабочего времени в системе Microsoft dynamics ax / В. С. Сидорцов, С. С. Куликов
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 91-92. - Библиография: 5 назв.
- 10096 **Сидорцов, В. С.**
Архитектура алгоритмы обеспечения универсального доступа к данным интернет-ресурсов / В. С. Сидорцов, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 421. - Библиография: 2 назв.
- 10097 **Силаев, А. В.**
Смоленская война 1632-1634 гг. во взаимоотношениях Речи Посполитой и России / А. В. Силаев, А. В. Мякинская
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 37. - Библиография: 4 назв.
- 10098 **Силаев, А. В.**
Смоленская война 1632-1834 гг. во взаимоотношениях Речи Посполитой и России / А. В. Силаев ; науч. рук. А. В. Мякинская
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 114. - Библиография: 4 назв.
- 10099 **Силивонец, М. В.**
Система управления температурой в туннельной печи / М. В. Силивонец ; науч. рук. А. В. Марков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 87. - Библиография: 6 назв.
- 10100 **Силивонец, М. В.**
Эффективные алгоритмы управления грузоподъемными механизмами / М. В. Силивонец, В. Н. Никонов, А. С. Шмарловский ; науч. рук. А. В. Марков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 81. - Библиография: 3 назв.
- 10101 **Силивонец, М. В.**
Оптимизация итерационного алгоритма диспетчерского управления / М. В. Силивонец, В. Н. Никонов
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы

- международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 60-61. - Библиография: 4 назв.
- 10102 **Силин, А. В.**
Оценка надежности и ЭВМ РЭС системы радиосвязи / А. В. Силин
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 70-73.
- 10103 **Силинский, Р. А.**
Философия и ее роль в физике / Р. А. Силинский, Ю. В. Скуратович ; Н. Н. Фрищина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 142-143.
- 10104 **Силинский, Р. А.**
Исследование и анализ каскадных и многокаскадных усилителей / Р. А. Силинский, Ю. В. Скуратович ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 46. - Библиография: 1 назв.
- 10105 **Силинский, Р. А.**
Дистанционные технологии как способ оптимизации трудовых процессов инженеров испытательной лаборатории / Р. А. Силинский, О. М. Бакунова, О. Н. Образцова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 286. - Библиография: 3 назв.
- 10106 **Использование аппаратных методов для диагностики сахарного диабета /**
Н. И. Силков [и др.]
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 199-202.
- 10107 **Силков, Н. И.**
Многофункциональный прибор для неинвазивного измерения параметров функционального состояния пациентов / Н. И. Силков, Г. М. Ревяко, Н. Г. Липницкая
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 137-139. - Библиография: 3 назв.
- 10108 **Силков, Н. И.**
Образное представление информации в медицинской технике / Н. И. Силков, Ю. В. Яцкевич, А. И. Шемаров
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 250-252.
- 10109 **Многопараметрический диагностический прибор /** Н. И. Силков [и др.]
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 177-179. - Библиография: 6 назв.
- 10110 **Неинвазивная диагностика сахарного диабета /** Н. И. Силков [и др.]
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые

медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 283-287.

- 10111 **Силков, Н. И.**
Концептуальные требования к приборам для диагностики функционального состояния пациентов / Н. И. Силков, Г. М. Ревяко, А. Е. Новиков
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 190-192. - Библиография: 3 назв.
- 10112 **Силков, Н. И.**
Структура устройства диагностики функционального состояния пациентов / Н. И. Силков, Г. М. Ревяко, А. Е. Новиков
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 201-203. - Библиография: 3 назв.
- 10113 **Силков, Н. И.**
Портативный прибор для неинвазивной оценки параметров функционального состояния пациента / Н. И. Силков, М. О. Мазолевская, И. М. Король
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 264-265. - Библиография: 4 назв.
- 10114 **Силков, Н. И.**
Прибор неинвазивной диагностики сахарного диабета / Н. И. Силков, М. М. Борисик, И. М. Король
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 119-122. - Библиография: 3 назв.
- 10115 **Силков, Н. И.**
Обработка данных и диагностика заболеваний по зонам Захарьина-Геда / Н. И. Силков, М. О. Мазолевская, И. М. Король
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 318-321. - Библиография: 8 назв.
- 10116 **Силков, Н. И.**
Формирование и обработка данных в процессе мониторинга / Н. И. Силков, М. О. Мазолевская, И. М. Король
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 274-277. - Библиография: 5 назв.
- 10117 **Силков, Н. И.**
Неинвазивные методы и приборы диагностики сахарного диабета / Н. И. Силков, М. М. Борисик, И. М. Король
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 130-132. - Библиография: 4 назв.
- 10118 **Сильванович, И. О.**
Программное средство мониторинга локальной вычислительной сети / И. О. Сильванович

- // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 262-263.
- 10119 **Сильченко, О. В.**
Система контроля и управление доступом / О. В. Сильченко ; В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 36. - Библиография: 1 назв.
- 10120 **Сильченко, О. В.**
Разработка архитектуры и модели функционирования системы контроля и управления доступом / О. В. Сильченко, В. В. Бахтизин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 303. - Библиография: 2 назв.
- 10121 **Симака, Я. О.**
Оценка эффективности программных средств / Я. О. Симака
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Варакин, 2010. - С. 371-374.
- 10122 **Симаньков, В. И.**
Аппаратно-программное моделирование систем управления / В. И. Симаньков ; науч. рук. А. В. Марков
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 41-42. - Библиография: 3 назв.
- 10123 **Симаньков, В. И.**
Устранение конфликтов маршрутов при облете целей группой БПЛА / В. И. Симаньков
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 60-61. - Библиография: 4 назв.
- 10124 **Сименков, Е. Л.**
Подготовка военных специалистов на основе передовых инновационных технологий / Е. Л. Сименков, К. А. Лялихов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 306. - Библиография: 2 назв.
- 10125 **Симонов, А. Ю.**
Универсальный передатчик малого радиуса действия с разграничением уровня доступа к конфиденциальной информации / А. Ю. Симонов, Л. В. Райкевич, В. В. Маклюк ; науч. рук. В. В. Маклюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 325.
- 10126 **Симонов, А. Ю.**
Исследование и оптимизация параметров лампы бегущей волны / А. Ю. Симонов, И. Н. Цырельчук ; науч. рук. И. Н. Цырельчук

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 260.
- 10127 **Симонов, А. Ю.**
Ввод идентификационных признаков геометрическими фигурами / А. Ю. Симонов, В. В. Маклюк ; науч. рук. В. В. Маклюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 250.
- 10128 **Симончик, В. В.**
Разработка универсальных моделей полупроводниковых компонентов для САПР / В. В. Симончик, Д. В. Красницкий ; науч. рук. Е. В. Задедюрин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 125. - Библиография: 3 назв.
- 10129 **Синица, Д. И.**
Доказательство основной теоремы алгебры / Д. И. Синица ; науч. рук. С. С. Каянович
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 82. - Библиография: 2 назв.
- 10130 **Синица, Ю. П.**
Математические вопросы синтеза алгоритмов работы технологических комплексов / Ю. П. Синица
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 16-19.
- 10131 **Синицын, А. К.**
Метод блочной матричной прогонки для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений / А. К. Синицын
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 30-33. - Библиография: 4 назв.
- 10132 **Синицын, А. К.**
Моделирование прохождения плоских электромагнитных волн через бианизотропную пластину / А. К. Синицын, В. Т. Ерофеенко
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 76-77. - Библиография: 3 назв.
- 10133 **Синицын, А. К.**
Оптимизация закона замедления спиральной ЛБД-О с диэлектрическими закрепляющими стержнями / А. К. Синицын, А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 228-229. - Библиография: 6 назв.
- 10134 **Синкевич, В. И.**
Когерентный прием сигналов при измерениях параметров волоконных световодов / В. И. Синкевич, О. Н. Шепелькевич
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 42-44.
- 10135 **Синкевич, И. В.**

- Концепция терабитных суперканалов в DWDM-системах с большой пропускной способностью / И. В. Синкевич
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 81-83. - Библиография: 1 назв.
- 10136 **Синкевич, Л. В.**
Техносфера, экономика, образование и феминизм / Л. В. Синкевич ; науч. рук. Д. В. Ермолович
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 177-178. - Библиография: 4 назв.
- 10137 **Синкевич, Л. Е.**
Актуальность использования социокультурного компонента при обучении иностранному языку / Л. Е. Синкевич, Л. С. Карпик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 261-262.
- 10138 **Синкевич, Л. Е.**
Гуманитаризация технического образования. Иностранный язык как предмет гуманитарного цикла / Л. Е. Синкевич, Е. В. Барановская
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 419-420.
- 10139 **Синцов, С. В.**
Параллельная реализация операции пересечения множеств для решения задачи анализа формальных понятий / С. В. Синцов
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 132-133. - Библиография: 8 назв.
- 10140 **Синькевич, Е. В.**
Методика моделирования устройств с амплитудно-фазовой конверсией в задачах анализа электромагнитной совместимости дискретным методом / Е. В. Синькевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 30-36. - Библиография: 30 назв.
- 10141 **Синькевич, Е. В.**
Универсальная методика распознавания интермодуляционных каналов приема по результатам испытаний радиоприемников методом двухчастотного зондирования / Е. В. Синькевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 49-55. - Библиография: 9 назв.
- 10142 **Синькевич, Е. В.**
Мгновенная квадратурная модель устройств с амплитудно-фазовой конверсией: обратное преобразование Чебышева второго ряда / Е. В. Синькевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 2. - С. 45-54. - Библиография: 28 назв.
- 10143 **Синькевич, Е. В.**
Оценивание отношения сигнал/помеха при дискретном нелинейном

- моделировании радиоприема в сложной электромагнитной обстановке / Е. В. Синькевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 35-41. - Библиография: 31 назв.
- 10144 **Синькевич, Е. В.**
Комбинированная модель нелинейности радиотракта для дискретного анализа электромагнитной совместимости / Е. В. Синькевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 36-42. - Библиография: 24 назв.
- 10145 **Синявская, А. Н.**
Система автоматизированного тестирования / А. Н. Синявская, С. И. Городко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 114-116. - Библиография: 2 назв.
- 10146 **Синявская, А. Н.**
Исследование качества программных средств / А. Н. Синявская
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 101-103. - Библиография: 2 назв.
- 10147 **Синякин, И. В.**
Ультразвуковые методы получения наноструктурных материалов / И. В. Синякин, О. Г. Апенько ; науч. рук. В. Л. Ланин
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 368-370. - Библиография: 3 назв.
- 10148 **Синяков, Г. Н.**
Интеграция научного эксперимента в учебный процесс / Г. Н. Синяков, С. Л. Бондарев, Л. А. Тихонова
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 155-156.
- 10149 **Сипайло, А. А.**
Продвижение товаров в системе сбыта товаров / А. А. Сипайло
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 298-299.
- 10150 **Сирицына, Ю. Ч.**
Новые возможности в терапии синдрома хронической тазовой боли / Ю. Ч. Сирицына, Е. Л. Савоневич, К. П. Савоневич
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 66-70. - Библиография: 4 назв.
- 10151 **Сирота, Н. Н.**
Влияние гидростатического давления на магнитную восприимчивость медно-цинковых ферритов / Н. Н. Сирота, Ю. М. Хачатрян
// Физика твердого тела. - 1963. - № 5. - С. 3110-3112.
- 10152 **Сирота, Н. Н.**
Диэлектрические свойства у облученных кристаллов триглицилфторберриллата / Н. Н. Сирота, В. М. Варикаш
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1969. - № 5. - С. 124-125.

- 10153 **Сироткин, А. В.**
 Морфологический и синтаксический анализаторы / А. В. Сироткин, Д. Е. Шакур ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 25. - Библиография: 2 назв.
- 10154 **Сироткин, А. В.**
 Интеллектуальные системы с естественно-языковым интерфейсом / А. В. Сироткин ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 24. - Библиография: 3 назв.
- 10155 **Оценка влияния вибраций летательного аппарата на форму спектра интерферограммы с выхода бортового Фурье-видеоспектрометра / И. И. Сиротко [и др.]**
 // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 45-48. - Библиография: 11 назв.
- 10156 **Сиротко, С. И.**
 К условию постоянной положительно-линейной зависимости в задачах математического программирования / С. И. Сиротко, С. М. Стаховский, Л. И. Минченко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 87-92. - Библиография: 11 назв.
- 10157 **Сініца, Д. І.**
 У пошуках праўды пра С. А. Панятоўскага, ці падарожжа па слядах апошняга караля / Д. І. Сініца ; науч. рук. Л. В. Николаева
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 163-164. - Библиография: 5 назв.
- 10158 **Скакун, А. С.**
 Единый центр обработки удаленных команд / А. С. Скакун ; науч. рук. В. В. Бахтизин
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 91-92.
- 10159 **Скаскевич, О. А.**
 Опыт администрирования системы дистанционного обучения Sharepointlms / О. А. Скаскевич, А. К. Саечников, В. М. Бондарик
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 457.
- 10160 **Скачихин, А. А.**
 Учебно-лабораторный комплекс по дисциплине "Электронные приборы" / А. А. Скачихин, С. В. Дробот
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной

- конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 265.
- 10161 **Скачихин, А. А.**
Неблокирующий протокол двухфазной фиксации транзакций / А. А. Скачихин // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 324-325. - Библиография: 3 назв.
- 10162 **Скачко, Д. Г.**
Интерактивная визуализация динамики материальной точки с наложенными линейными связями / Д. Г. Скачко, С. Е. Карпович // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 161-164. - Библиография: 2 назв.
- 10163 **Скачко, Д. Г.**
Интерактивная визуализация линейных динамических систем с постоянными параметрами / Д. Г. Скачко // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 239-246.
- 10164 **Скачко, Д. Г.**
Привод прямого действия для мотор-колеса / Д. Г. Скачко, С. Е. Карпович // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)2. - С. 100-102. - Библиография: 3 назв.
- 10165 **Интерактивное исследование линейных динамических систем / Д. Г. Скачко [и др.]**
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 267-270. - Библиография: 3 назв.
- 10166 **Скачкова, В. А.**
Электронные свойства фосфорена, легированного азотом / В. А. Скачкова, М. С. Баранова, Д. Ч. Гвоздовский // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 88. - Библиография: 4 назв.
- 10167 **Скиб, И. И.**
Устройство обработки фазоманипулированных сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / И. И. Скиб, А. В. Мартинович // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 97. - Библиография: 2 назв.
- 10168 **Характеристики помехоустойчивости систем передачи информации с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / И. И. Скиб [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 36-40. - Библиография: 6 назв.
- 10169 **Скляров, В. А.**
Минимизация числа микроопераций и логических условий в микропрограмме / В. А. Скляров // Автоматика и телемеханика. - 1980. - № 9. - С. 137-164.
- 10170 **Скляров, В. А.**
Таблицы логических условий и их использование при синтезе управляющих автоматов / В. А. Скляров

- // Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - № 3. - С. 36-41.
- 10171 **Скляров, В. А.**
Эквивалентные преобразования автоматов при их матричной реализации / В. А. Скляров
// Известия вузов. Приборостроение. - 1980. - Т. 23, № 22. - С. 48-53.
- 10172 **Скляров, В. А.**
Автоматизированное проектирование одноуровневых схем устройств логического управления на программируемых матричных БИС / В. А. Скляров, И. Д. Скурыдин, В. В. Соловьев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 71-74.
- 10173 **Скляров, В. А.**
Синтез автоматов по покрытиям структурной таблицы / В. А. Скляров, И. В. Лукьянова
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 81-86.
- 10174 **Скляров, В. А.**
Синтез автоматов на основе схем с матричной структурой / В. А. Скляров
// Управляющие системы и машины. - 1982. - № 1. - С. 66-70.
- 10175 **Скляров, В. А.**
Синтез микропрограммных автоматов на стандартных ПЛМ / В. А. Скляров
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - № 4. - С. 28-35.
- 10176 **Скороход, В. Д.**
Квантовая энергия как источник альтернативной энергии / В. Д. Скороход, А. В. Довгаль ; науч. рук. И. Л. Свито
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 33. - Библиография: 5 назв.
- 10177 **Скроцкая, Е. В.**
Бренд как фактор ценовой политики / Е. В. Скроцкая, А. А. Нестерова
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 532.
- 10178 **Скрынник, Н. П.**
Анализатор CAN-шины / Н. П. Скрынник ; А. П. Казанцев
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 10179 **Скудняков, Ю. А.**
Некоторые аспекты организации современных систем дистанционного обучения / Ю. А. Скудняков, А. Н. Осипов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 82-83.
- 10180 **Скудняков, Ю. А.**
Автоматизированный анализ эффективности деятельности обучаемого в системе дистанционного обучения / Ю. А. Скудняков, Н. Н. Гурский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 308-308. - Библиография: 3 назв.
- 10181 **Скудняков, Ю. А.**

- Исследование характеристик памяти обучаемого в системе дистанционного обучения / Ю. А. Скудняков, И. И. Шпак, В. И. Пачинин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 322-323. - Библиография: 3 назв.
- 10182 **Скудняков, Ю. А.**
Об эффективности использования электронных средств обучения в образовательном процессе / Ю. А. Скудняков, Ю. А. Луцик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 282.
- 10183 **Скудняков, Ю. А.**
Об абсолютной устойчивости одного класса нелинейных дискретных систем с запаздыванием / Ю. А. Скудняков, О. С. Катернога
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 40-43.
- 10184 **Метод модификации алгоритма управляющей программы диалога в САПР / Ю. А. Скудняков [и др.]**
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 61-65.
- 10185 **Скудняков, Ю. А.**
Автоматизированное исследование САУ с двумя нелинейностями / Ю. А. Скудняков, В. П. Ширинский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 44-47.
- 10186 **Скудняков, Ю. А.**
Автоматизированный анализ абсолютной устойчивости нелинейных дискретных систем / Ю. А. Скудняков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 64-71.
- 10187 **Скудняков, Ю. А.**
Исследование нелинейных дискретных систем с помощью ЭВМ ЕС-1020 / Ю. А. Скудняков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 51-57.
- 10188 **Скудняков, Ю. А.**
Программно-информационное обеспечение организации процесса обучения / Ю. А. Скудняков, И. И. Шпак, Н. Н. Гурский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 219.
- 10189 **Скудняков, Ю. А.**
Технологии компьютерных игр в современной системе образования / Ю. А. Скудняков, И. И. Шпак, В. И. Пачинин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 220-221.
- 10190 **Скудняков, Ю. А.**
Один из подходов организации образовательного процесса для студентов с нарушением слуха / Ю. А. Скудняков
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 111-112. - Библиография: 1 назв.

- 10191 **Скудняков, Ю. А.**
Формально-алгоритмическое обеспечение выбора учебных дисциплин для студентов с нарушениями слуха / Ю. А. Скудняков
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 113-117. - Библиография: 2 назв.
- 10192 **Скудняков, Ю. А.**
Электронное средство обучения по дисциплине "Компьютерные системы и сети" / Ю. А. Скудняков, А. Н. Антлевский, А. В. Гордеюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 177-179. - Библиография: 9 назв.
- 10193 **Скудняков, Ю. А.**
Применение рекомендательных систем в процессе обучения / Ю. А. Скудняков, В. А. Мороз, Н. Н. Гурский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 179-182. - Библиография: 3 назв.
- 10194 **Скудняков, Ю. А.**
Один из подходов организации сетевой образовательной среды / Ю. А. Скудняков, Б. Б. Хасеневич, И. И. Шпак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 182-184. - Библиография: 9 назв.
- 10195 **Скудняков, Ю. А.**
Рекомендательные системы как средство подбора учебного материала для дистанционного обучения / Ю. А. Скудняков, В. А. Мороз, Н. Н. Гурский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 91. - Библиография: 2 назв.
- 10196 **Скудняков, Ю. А.**
Оценка влияния ряда основных факторов на эффективность дистанционного обучения / Ю. А. Скудняков, А. В. Гордеюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 81. - Библиография: 1 назв.
- 10197 **Скудняков, Ю. А.**
Структурная организация процесса дистанционного обучения / Ю. А. Скудняков, А. Г. Савенко, А. В. Матвеев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 82. - Библиография: 3 назв.
- 10198 **Скудняков, Ю. А.**
Выбор информационного ресурса и оценка качества его изучения в системе дистанционного обучения / Ю. А. Скудняков, А. Г. Савенко, А. В. Матвеев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 83. - Библиография: 1 назв.
- 10199 **Скудняков, Ю. А.**

- Оценка важности изучаемых дисциплин в системе дистанционного обучения с использованием экспертных методов / Ю. А. Скудняков, И. И. Шпак, Д. В. Куликовский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 84. - Библиография: 2 назв.
- 10200 **Скурыдин, А. И.**
Вечная жизнь или "скука бессмертия" / А. И. Скурыдин ; Т. А. Пушкина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 134-135. - Библиография: 3 назв.
- 10201 **Славинская, О. В.**
Смешанное обучение как прогрессивная модель реализации образовательных программ высшего образования / О. В. Славинская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 112-113. - Библиография: 3 назв.
- 10202 **Славинская, Т. Л.**
Отношение студентов БГУИР к учебе / Т. Л. Славинская, Е. Е. Усольцев ; науч. рук. Е. М. Гилицкая
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 89.
- 10203 **Слапик, А. Я.**
Роль сертификации в процессе подготовки ИТ-специалистов / А. Я. Слапик, А. О. Куликов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 59-60.
- 10204 **Слепов, И. В.**
Масштабирование базы данных с использованием шардинга / И. В. Слепов, А. Д. Тюменцев, В. М. Бондарик
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 184-186. - Библиография: 4 назв.
- 10205 **Слесарчик, И. Г.**
Развитие интернет-торговли в Республике Беларусь / И. Г. Слесарчик, В. В. Бондарь ; В. А. Журавлев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 53. - Библиография: 3 назв.
- 10206 **Слиборская, В. В.**
Маркетинговое исследование и прогнозирование перспективности использования бренд-технологий на белорусском рынке / В. В. Слиборская
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 4(16). - С. 86-89. - Библиография: 1 назв.
- 10207 **Слиборский, А. П.**
Инструментальные средства создания ассоциативных электронных учебников / А. П. Слиборский, А. В. Бахур, Н. В. Беззубенок

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 159-161. - Библиография: 3 назв.
- 10208 **Слисенко, К. Ю.**
Программный конструктор Android-приложений / К. Ю. Слисенко ; С. В. Актанорович
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 148. - Библиография: 2 назв.
- 10209 **Слисенко, К. Ю.**
Организация процесса распределенной обработки больших объемов данных с использованием кластера Apache hadoop / К. Ю. Слисенко, С. И. Сиротко, А. Н. Кириченко
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 326-327. - Библиография: 3 назв.
- 10210 **Слисенко, К. Ю.**
Программный конструктор android-приложений / К. Ю. Слисенко ; С. В. Актанорович
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 13. - Библиография: 2 назв.
- 10211 **Слисенко, К. Ю.**
Кластерный анализ содержимого сайта вопросов-ответов stnsckexchange.com / К. Ю. Слисенко, С. И. Сиротко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 458-459. - Библиография: 5 назв.
- 10212 **Слисенко, К. Ю.**
Задача оптимизации работы кластера с помощью алгоритмов машинного обучения / К. Ю. Слисенко, С. С. Божко, С. И. Сиротко
// BIG DATA and Predictive Analytics. Использование BIG DATA для оптимизации бизнеса и информационных технологий: сборник материалов междунар. науч.-прак. конф. (Минск, 16-19 июня 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 122-125. - Библиография: 3 назв.
- 10213 **Слисенко, К. Ю.**
К проблеме существования человека в информационной среде / К. Ю. Слисенко ; науч. рук. Т. А. Пушкина
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 101-102. - Библиография: 7 назв.
- 10214 **Слышова, А. В.**
Технологии электронных выборов / А. В. Слышова ; науч. рук. Е. А. Борисов
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 144.
- 10215 **Слышова, А. В.**
Сравнительный анализ двух игровых движков Unity и Unreal Engine 4 / А. В. Слышова, А. А. Гапеенко ; науч. рук. О. О. Шатилова

- // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 70. - Библиография: 3 назв.
- 10216 **Слюсарь, Н. М.**
Пространственно-временная структура поля прямого рассеяния / Н. М. Слюсарь, О. В. Савельев, А. В. Матрос
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21.-С. 121-128.
- 10217 **Слюсарь, Н. М.**
Математические модели прямого, отраженного и суммарного сигналов для разнесенной радиолокационной станции / Н. М. Слюсарь, О. В. Савельев
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 111-116.
- 10218 **Слюсарь, Н. М.**
Рассеяние электромагнитных волн моделью лопасти с геометрической кривой / Н. М. Слюсарь
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 131-136.
- 10219 **Смекалова, В. В.**
Исследование процессов фазообразования в системе металлизации интегральных схем P2-V на кремнии / В. В. Смекалова, Е. Л. Сакович, Н. Е. Левчук
// Доклады АН БССР. - 1982. - Т. 26, № 2. - С. 142-144.
- 10220 **Применение физических факторов сосудорегулирующего действия при ранней реабилитации нейрохирургических больных / А. Ф. Смеянович [и др.]**
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 393-395.
- 10221 **Применение комплексного спектра электромагнитных колебаний для реабилитации больных после нейрохирургических операций / А. Ф. Смеянович [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 397-400.
- 10222 **Блок светодиодной подсветки для активно-матричных ЖК-дисплеев сверхвысокой яркости / А. Смирнов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 198.
- 10223 **Смирнов, А. В.**
Применение цифровых фильтров для обработки изображения формата DICOM средствами MATLAB / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 219-220.
- 10224 **Смирнов, А. В.**
Контрастоповышающая фильтрация файлов формата DICOM Matlab средствами / А. В. Смирнов ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 247. - Библиография: 3 назв.
- 10225 **Смирнов, А. В.**
Использование Matlab при фильтрации Dicom-файлов для подготовки специалистов в области информационных технологий / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 145.
- 10226 **Смирнов, А. В.**
Изучение особенностей цифровой фильтрации DICOM-изображения / А. В. Смирнов ; науч. рук. В. М. Бондарик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 375. - Библиография: 1 назв.
- 10227 **Смирнов, А. В.**
Информационные технологии в подготовке студентов специальности "медицинская электроника" / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 336-337. - Библиография: 4 назв.
- 10228 **Смирнов, А. В.**
Разработка устройства регистрации параметров тремора конечностей человека при болезни Паркинсона / А. В. Смирнов, А. С. Терех, С. К. Дик
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: БГУ, 2010. - С. 207. - Библиография: 7 назв.
- 10229 **Организация управляемой работы студентов при преподавании компьютерного проектирования на специальности "Медицинская электроника"** / А. В. Смирнов [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 154-155.
- 10230 **Особенности информационно-агитационной работы по привлечению абитуриентов на специальности инженерно-технического профиля** / А. В. Смирнов [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 156.
- 10231 **Организация студенческой науки на кафедре электронной техники и технологии БГУИР** / А. В. Смирнов [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 157.
- 10232 **Смирнов, А. В.**
Наука и религия в информационном обществе / А. В. Смирнов
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 429-432.
- 10233 **Смирнов, А. В.**
Анализ биомедицинских изображений формата DIROM с помощью среды матричного моделирования Matlab / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик

- // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 163-167.
- 10234 **Особенности обучения студентов проектированию медицинских устройств с использованием современных систем автоматизированного проектирования / А. В. Смирнов [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 120-121.
- 10235 **Смирнов, А. В.**
О мотивации студентов специальностей радиотехнического профиля / А. В. Смирнов, М. В. Давыдов, Д. В. Рымарев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 98. - Библиография: 1 назв.
- 10236 **Смирнов, А. В.**
Игровая мотивационная составляющая проведения кураторских часов у студентов первого курса / А. В. Смирнов, Д. В. Рымарев, М. В. Давыдов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 333.
- 10237 **Смирнов, А. В.**
Оптимизация дисциплин по автоматизированному проектированию для студентов инженерных специальностей / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 287-288.
- 10238 **Способы повышения мотивации студентов инженерно-технических специальностей / А. В. Смирнов [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 184-186.
- 10239 **Смирнов, А. Г.**
Жидкокристаллические пространственно-временные модуляторы оптического излучения, изготовленные по LCOS-технологии / А. Г. Смирнов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 19-26. - Библиография: 17 назв.
- 10240 **Смирнов, А. Н.**
Информационная взаимосвязь точности, надежности и инерционных свойств измерителя / А. Н. Смирнов, С. А. Соловьев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 116-121.
- 10241 **Смирнов, А. Н.**
Об одном алгоритме автоматической поверки цифровых вольтметров / А. Н. Смирнов, Г. В. Сечко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 132-134.
- 10242 **Смирнов, А. Н.**
Влияние динамических свойств измерителей на их информационную эффективность / А. Н. Смирнов, С. А. Соловьев
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 110-116.

- 10243 **Смирнов, А. Н.**
Методика расчета электрических режимов схем на дуатронах / А. Н. Смирнов, Д. П. Шевелев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 111-119. - Библиография: 5 назв.
- 10244 **Смирнов, А. Н.**
Распределение показателей надежности в информационных системах / А. Н. Смирнов, Г. В. Сечко
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 251-254. - Библиография: 1 назв.
- 10245 **Смирнов, А. Н.**
Определение времени сохранения работоспособности элементов автоматики при монотонном нестационарном изменении граничного значения, определяющего параметра / А. Н. Смирнов, Е. П. Фадеева, Г. В. Сечко
// Автоматика и вычислительная техника. - Минск, 1985. - Вып. 14. - С. 51-54.
- 10246 **Смирнов, В. Л.**
Автоматизированная система организации учебного процесса / В. Л. Смирнов, О. О. Шатилова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 109.
- 10247 **Смирнов, И. В.**
Методы оценки стоимости электронного бизнеса / И. В. Смирнов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 258-258.
- 10248 **Смирнов, И. В.**
Оценка конкурентоспособности электронного бизнеса / И. В. Смирнов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 260-261.
- 10249 **Смирнов, И. В.**
Применение концепции контроллинга в электронной коммерции / И. В. Смирнов
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 137. - Библиография: 4 назв.
- 10250 **Смирнов, Н. А.**
Стратегия реконфигурации системы сервисов облачных вычислений / Н. А. Смирнов ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 27. - Библиография: 3 назв.
- 10251 **Смирнов, П. В.**
Разработка радиолокационной системы миллиметрового диапазона длин волн с линейной частотной модуляцией / П. В. Смирнов ; науч. рук. С. А. Корневский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 110.
- 10252 **Модуль формирования пилот-сигнала для РЛС сантиметрового диапазона**

- / П. В. Смирнов [и др.] ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 104.
- 10253 **Смирнов, Ю. В.**
Исследование стабильности экранирующих свойств гидрогеля с течением времени / Ю. В. Смирнов, Н. А. Смирнова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 196-197.
- 10254 **Смирнов, Ю. В.**
Исследование экранирующих свойств поглотителей ЭМИ на основе гидрогеля в зависимости от влагосодержания / Ю. В. Смирнов, Н. А. Смирнова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 114.
- 10255 **Температурная зависимость экранирующих свойств полимерных гидрогелей / Ю. В. Смирнов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 25-29. - Библиография: 14 назв.
- 10256 **Смирнов, Ю. В.**
Исследование экранирующих свойств гидрогеля при пониженных температурах / Ю. В. Смирнов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 147-149.
- 10257 **Смирнова, Г. Ф.**
Методологические новации в организации практических занятий по курсу "физика" / Г. Ф. Смирнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 97.
- 10258 **Смирнова, Г. Ф.**
Компетентностный подход в дистанционном образовании / Г. Ф. Смирнова, Ю. И. Савилова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 88. - Библиография: 1 назв.
- 10259 **Смолик, В. Н.**
Актуальные проблемы вузовского образования. Инновации в образовании / В. Н. Смолик, А. В. Денисевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 99. - Библиография: 1 назв.
- 10260 **Смольников, М. А.**
Энергоэффективные алгоритмы построения мобильной сенсорной сети / М. А. Смольников ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР

- (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 56-57. - Библиография: 3 назв.
- 10261 **Коммуникативная направленность аудирования в обучении иностранному языку в неязыковом вузе / Н. Ф. Смольская [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 334.
- 10262 **Смоляк, Д. С.**
Мониторинг событий информационной безопасности техногенных объектов / Д. С. Смоляк, Т. А. Пулко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 122-125. - Библиография: 3 назв.
- 10263 **Смолякова, О. Г.**
Опыт использования рабочих тетрадей при чтении лекций и интерактивном обучении / О. Г. Смолякова, С. С. Куликов
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 68. - Библиография: 1 назв.
- 10264 **Смолякова, О. Г.**
Исследование свойств блоков подставки алгоритма ГОСТ 28147-89 / О. Г. Смолякова
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 49. - Библиография: 3 назв.
- 10265 **Смолякова, О. Г.**
Общая концепция получения электронной цифровой подписи на основе помехоустойчивого кодирования / О. Г. Смолякова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - № 6. - С. 68-70. - Библиография: 4 назв.
- 10266 **Распределение ошибок для неравномерной защиты данных при двумерном кодировании информации / О. Г. Смолякова [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 55.
- 10267 **Смолякова, О. Г.**
Определение библиотек образов ошибок для неравномерной защиты данных при двумерном кодировании информации / О. Г. Смолякова, В. К. Конопелько, А. С. Аль-алем
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 55.
- 10268 **Смолякова, О. Г.**
Технология WEB 2.0 в образовании / О. Г. Смолякова, Н. В. Манько, Ю. А. Петранков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 119.
- 10269 **Смолякова, О. Г.**
Система удаленного приема экзаменов / О. Г. Смолякова, А. В. Минюкович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 73.
- 10270 **Смолякова, О. Г.**
Библиотеки образов ошибок при неравномерном кодировании информации / О. Г. Смолякова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 54-58. - Библиография: 2 назв.
- 10271 **Смолякова, О. Г.**
Поиск образов двумерных зависимых ошибок / О. Г. Смолякова, Е. Г. Макейчик, И. В. Конопелько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 57-64. - Библиография: 3 назв.
- 10272 **Смолякова, О. Г.**
Применение методов коррекции ошибок стираний при организации систем дистанционного обучения / О. Г. Смолякова, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 481-482. - Библиография: 1 назв.
- 10273 **Сморodinский, С. С.**
Подход к анализу поведения сложных технических систем / С. С. Сморodinский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 84-86.
- 10274 **Сморodinский, С. С.**
Оценка структурных вариантов системы с пространственно-распределенной структурой / С. С. Сморodinский, Б. В. Никульшин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 58-61.
- 10275 **Сморodinский, С. С.**
Формирование и оценка структур сложных систем / С. С. Сморodinский, Б. В. Никульшин
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 58-61.
- 10276 **Сморodinский, С. С.**
Система поддержки принятия решений в задачах структурного многовариантного анализа сложных технических объектов / С. С. Сморodinский, И. В. Демчук
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 54-62.
- 10277 **Сморodinский, С. С.**
Проблематика принятия решений в структуре учебных дисциплин специальности "Автоматизированные системы обработки информации" / С. С. Сморodinский
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 136-138.
- 10278 **Сморшкова, Н. В.**
Становление и развитие системы конкурентной информации / Н. В. Сморшкова
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.): тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 448-450. - Библиография: 5 назв.
- 10279 **Сморшкова, Н. В.**

- Конкурентный анализ в организациях машиностроения Республик Беларусь /
Н. В. Сморгшкова
// Белорусский экономический журнал. - 2010. - № 3. - С. 56-65. - Библиография:
13 назв.
- 10280 **Смурага, Ю. Г.**
Аппаратно-программный комплекс для измерения распределения мощности
стимулирующего импульса в тканях пациента при проведении процедур
электростимуляции / Ю. Г. Смурага, М. В. Давыдов, А. Н. Осипов
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики
Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 155-156.
- 10281 **Смурага, Ю. Г.**
Устройство для определения силы сокращения при проведении процедур
электростимуляции / Ю. Г. Смурага, М. В. Давыдов, А. Н. Осипов
// Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф., Минск,
Беларусь, 12-13 декабря 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 296-298. -
Библиография: 2 назв.
- 10282 **Смусин, Д. Л.**
Кризис духовности в глобализирующемся мире / Д. Л. Смусин
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные
чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -
С. 431-433.
- 10283 **Смушко, А. А.**
Цифровой автоматический регистратор аварийных ситуаций / А. А. Смушко ;
науч. рук. С. И. Городко
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). -
Минск: БГУИР, 2013. - С. 55. - Библиография: 2 назв.
- 10284 **Снитовский, Ю. П.**
Новая технология изготовления диэлектрической изоляции элементов
приборов микроэлектроники с использованием окисления канавок в
монокремнии / Ю. П. Снитовский, М. Г. Красиков
// Микроэлектроника. - 2010. - Том 39, № 1. - С. 14-20. - Библиография: 23 назв.
- 10285 **Снитовский, Ю. П.**
Новая технология изготовления мощного биполярного СВЧ транзистора.
Физическое моделирование / Ю. П. Снитовский, В. В. Нелаев, В. А. Ефремов
// Микроэлектроника. - 2007. - Том 36, № 6. - С. 465-471. - Библиография: 13
назв.
- 10286 **Снитовский, Ю. П.**
Новая технология изготовления карманов n- и p- типа КМПОП-структур с
использованием в качестве маскирующего покрытия термического SiO₂ / Ю. П.
Снитовский, М. Г. Красиков
// Микроэлектроника. - 2008. - Т. 37, № 3. - С. 190-199.
- 10287 **Снитовский, Ю. П.**
Переходное сопротивление контактов Al/Mo-Si и параметры биполярных СВЧ-
транзисторов / Ю. П. Снитовский, Л. И. Гурский
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - №4. - С. 100-103.
- Библиография: 18 назв.
- 10288 **Снитовский, Ю. П.**

- Реконструкция поверхности кремния при очистке и ее влияние на переходное сопротивление контактов Al/Mo-Si и параметры биполярных СВЧ-транзисторов / Ю. П. Снитовский
// Микроэлектроника. - 2004. - Т.33, №5. - С. 366-369. - Библиография: 28 назв.
- 10289 **Снитовский, Ю. П.**
Новая технология изготовления мощных СВЧ-транзисторов / Ю. П. Снитовский
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004. - С. 568-569. - Библиография: 7 назв.
- 10290 **Снитовский, Ю. П.**
Влияние латеральной инжекции носителей заряда на параметры биполярных транзисторов / Ю. П. Снитовский
// Микроэлектроника. - 2002. - Т.31, №4. - С. 292-296.
- 10291 **Снитовский, Ю. П.**
Очистка поверхности пластин кремния жидкостным травлением для замкнутой системы изготовления в технологии ИС / Ю. П. Снитовский
// Микроэлектроника. - 2001. - Т. 30, №3. - С. 223-227. - Библиография: 12 назв.
- 10292 **Снитовский, Ю. П.**
Структура переходного слоя, формирующегося в системе Mo-Si при имплантации ионов P⁺ через пленку молибдена / Ю. П. Снитовский, Л. П. Ходарина
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 1 (103). - С. 5-11. - Библиография: 10 назв.
- 10293 **Соболевская, Е. Б.**
Время в современной научной картине мира / Е. Б. Соболевская ; И. С. Габрус
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 99-100. - Библиография: 5 назв.
- 10294 **Собчук, Н. С.**
Алгоритм обработки изображений цифрового микроскопа для гематологических исследований / Н. С. Собчук, П. Н. Бартошевич
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 120-122. - Библиография: 2 назв.
- 10295 **Собчук, Н. С.**
Индивидуальное прогнозирование качества и технического состояния средств медицинской электроники методом пороговой логики / Н. С. Собчук, О. П. Высоцкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 318-322. - Библиография: 5 назв.
- 10296 **Сокол, В. А.**
Гидродинамика электролита в порах анодного оксида алюминия / В. А. Сокол, В. А. Яковцева
// Микроэлектроника. - 2014. - Том 43, № 5. - С. 370-372. - Библиография: 22 назв.
- 10297 **Сокол, В. А.**
Электрохимическая технология микро- и нанoeлектронных устройств / В. А. Сокол, С. А. Костюченко

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 14-22. - Библиография: 45 назв.
- 10298 **Сокол, В. А.**
Электрохимическая технология изготовления многокристалльных модулей современной радиоэлектронной аппаратуры / В. А. Сокол
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 58-59.
- 10299 **Сокол, В. А.**
Экстремальный высокоскоростной способ формирования пористых пленок алюминия большой толщины / В. А. Сокол
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 84-88. - Библиография: 6 назв.
- 10300 **Сокол, В. А.**
Конструктивно-технологические методы защиты многокристалльных модулей от влияния электромагнитных помех и излучений / В. А. Сокол, В. М. Паркун
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 107.
- 10301 **Сокол, В. А.**
Исследование профилей на границе раздела Al-Al₂O₃ при глубоком локальном анодировании Al / В. А. Сокол, Д. Л. Шиманович, В. С. Сякерский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 36-41. - Библиография: 11 назв.
- 10302 **Сокол, В. А.**
Управляемые автоэмиссионные катоды на основе пористого оксида алюминия / В. А. Сокол
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 45-51. - Библиография: 16 назв.
- 10303 **Сокол, В. А.**
Светодиодные устройства на алюминиевом основании / В. А. Сокол, А. С. Турцевич, А. И. Белоус
// Электронная промышленность. - 2012. - № 1. - С. 44-47.
- 10304 **Сокол, В. А.**
Особенности применения пористых оксидов алюминия / В. А. Сокол, В. А. Яковцева, Д. Л. Шиманович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 21-27. - Библиография: 38 назв.
- 10305 **Сокол, В. А.**
Многослойность плотных анодных оксидов алюминия / В. А. Сокол
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 5-12. - Библиография: 32 назв.
- 10306 **Сокол, В. А.**
Многокристалльные модули- стратегическое конструктивно-технологическое направление в создании микроэлектронной аппаратуры / В. А. Сокол
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. -С. 145-154.
- 10307 **Сокол, В. А.**
Легированные редкоземельными металлами диэлектрические пленки в МДМ-структурах / В. А. Сокол, М. М. Пинаева, Е. А. Гурская

- // Микроэлектроника. - 1998. - Т.28, №6. - С. 463-466. - Библиография: 13 назв.
- 10308 **Микроминиатюрные пленочные алюминиевые термопреобразователи сопротивления** / В. А. Сокол [и др.]
// "Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления": сборник материалов XIV Научно-технической конференции с участием зарубежных специалистов. - М.: МГИЭМ, 2002. - С. 150-151. - Библиография: 2 назв.
- 10309 **Сокол, В. А.**
Влияние конструктивных факторов алюминиевой подложки на формирование модуля упругости слоя пористого анодного оксида / В. А. Сокол, И. А. Врублевский, В. М. Паркун
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 16-17. - Библиография: 5 назв.
- 10310 **Сокол, В. А.**
Особенности роста пористого оксида алюминия / В. А. Сокол
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, №1. - С. 75-82. - Библиография: 16 назв.
- 10311 **Сокол, В. А.**
Расчет и исследование межвыводной емкости в анодированных алюминиевых корпусах для ИС / В. А. Сокол, В. В. Шульгов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 72-74. - Библиография: 3 назв.
- 10312 **Сокол, В. А.**
Многоканальные модули с повышенной устойчивостью к электромагнитным помехам и излучениям / В. А. Сокол, В. М. Паркун
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 30-31.
- 10313 **Сокол, В. А.**
Создание матрицы нанокатодов на основе анодированного алюминия / В. А. Сокол, Э. В. Лобко, Н. Э. Калинина
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 63-64. - Библиография: 2 назв.
- 10314 **Сокол, В. А.**
Моделирование и исследование сопротивления изоляции между выводами в анодированных алюминиевых корпусах для ИС / В. А. Сокол, В. В. Шульгов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 213-216. - Библиография: 3 назв.
- 10315 **Сокол, В. А.**
Электрохимическая технология микро- и наноэлектронных устройств / В. А. Сокол
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004. - №3(7). - С. 18-26. - Библиография: 19 назв.
- 10316 **Сокол, В. А.**
Разработка технологии производства одноуровневой системы медных межсоединений многокристальных модулей на подслое тантала с химическим осаждением медных затравочных слоев / В. А. Сокол, П. В. Гомолко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 73-78. - Библиография: 7 назв.
- 10317 **Использование отходов кремниевых пластин для производства порошков и оснований гибридных интегральных микросхем / В. А. Сокол [и др.]**
// Энерго- и материалосберегающие экологически чистые технологии: материалы VI Междунар. научн-техн. конф.: в 2 ч. Ч.1. - Гродно: ГрГУ, 2006. - С. 254-261. - Библиография: 1 назв.
- 10318 **Сокол, В. А.**
Субмикронные порошки и подложки для микроэлектроники из отходов кремниевых пластин / В. А. Сокол, А. А. Шевченко, В. В. Сорокин
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 31-33. - Библиография: 1 назв.
- 10319 **Соколов, А. В.**
Виртуальная лаборатория выпускающей кафедры / А. В. Соколов ; науч. рук. Л. С. Стригалева
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 36. - Библиография: 3 назв.
- 10320 **Соколов, А. Н.**
Перспективные образовательные технологии / А. Н. Соколов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 187-190.
- 10321 **Соколов, В. Б.**
Наноканальный экранирующий материал / В. Б. Соколов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 87.
- 10322 **Соколов, В. Б.**
Наноконтейнеры для основной поглощающей компоненты композиционных радиопоглощающих материалов / В. Б. Соколов
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 88.
- 10323 **Соколов, В. Б.**
Композиционные радиопоглощающие материалы для снижения заметности вооружений и военной техники / В. Б. Соколов
// 3-я Международная научная конференция по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения (Минск, 23-24 мая 2007 г.) : тезисы докладов. - Минск: ГУ "БелИСА", 2007. - С. 72-73.
- 10324 **Соколов, В. Б.**
Композиционные конструкционные материалы, поглощающие ЭМИ радиочастотного диапазона / В. Б. Соколов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 127-129.
- 10325 **Соколов, В. Б.**
Экраны электромагнитного излучения на основе трепела / В. Б. Соколов, С. Э.

- Саванович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.
- С. 62.
- 10326 **Соколов, В. Б.**
Использование шлама очистки моторных масел для изготовления экранов
электромагнитного излучения / В. Б. Соколов, С. Э. Саванович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-
российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.
- С. 63.
- 10327 **Соколов, В. Б.**
Исследование взаимодействия электромагнитного излучения с материалами на
основе хризотилых асбестов / В. Б. Соколов, С. В. Дробот, С. Э. Саванович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2015. - № 1 (87). - С. 66-70. - Библиография: 3 назв.
- 10328 **Соколов, В. В.**
Общие принципы ускоренных испытаний на надежность электронных
устройств автоматики / В. В. Соколов
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 255-261. - Библиография: 3 назв.
- 10329 **Соколов, В. В.**
Способ организации транспортной системы ГАП / В. В. Соколов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 57-60.
- 10330 **Соколов, В. В.**
Коррекция единичных ошибок в цифровых сообщениях / В. В. Соколов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 54-57.
- 10331 **Соколов, В. В.**
Оценка помехоустойчивости канала вызова цифровой телеметрической
системы / В. В. Соколов, Н. И. Сорока
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 82-85.
- 10332 **Соколов, В. В.**
К оценке достоверности телеизмерений / В. В. Соколов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 130-133.
- 10333 **Соколов, В. В.**
Автоматизированная система сбора измерительной информации / В. В.
Соколов, В. В. Мурашко, С. О. Даниленко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 142-143.
- 10334 **Соколов, В. В.**
Принципы построения системы телерегулирования влажности / В. В. Соколов,
Н. И. Сорока
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 33-39.
- 10335 **Соколов, В. И.**
Вопросы быстродействия в системах управления электроприводом / В. И.
Соколов, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information
Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной
конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. -
С. 64-65. - Библиография: 2 назв.
- 10336 **Соколов, С. А.**

- Тестовая система "WEB-ТЕСТЕР 2". Основные типы вопросов, основанных на стандарте IMS и адаптированных к WEB / С. А. Соколов, Н. А. Соколова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 431-434.
- 10337 **Соколов, С. А.**
Вариант теста уровня знаний и применение его для дистанционного образования / С. А. Соколов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 138-140.
- 10338 **Соколов, С. А.**
Организации и стандарты в сфере дистанционного обучения / С. А. Соколов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 187-189.
- 10339 **Соколов, С. А.**
Применение тестирующих систем уровня знаний студентов для дистанционного образования / С. А. Соколов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 138-140.
- 10340 **Соколов, С. А.**
Применение тестирующих систем уровня знаний студентов для дистанционного образования / С. А. Соколов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 237-239.
- 10341 **Соколов, С. В.**
Современные технологии диагностического обучения / С. В. Соколов, И. А. Димов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 370-371. - Библиография: 4 назв.
- 10342 **Соколов, С. В.**
Применение в обучении стрелкового тренажера "Бегун" / С. В. Соколов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 234.
- 10343 **Соколов, С. В.**
Применение в обучении стрелкового тренажера "Бегун" / С. В. Соколов, А. А. Полуносик, Н. В. Круглов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 283.
- 10344 **Соколов, С. В.**
Современные технологии в образовании / С. В. Соколов, А. В. Миневиц
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 223.

- 10345 **Соколов, С. В.**
Цифровые телекоммуникационные системы в военной связи / С. В. Соколов, А. Е. Димов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 190-191.
- 10346 **Соколов, С. В.**
Инновационные технологии в образовательном процессе подготовки военных специалистов / С. В. Соколов, И. Н. Нестерович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 372. - Библиография: 2 назв.
- 10347 **Соколова, А. С.**
Leap-технологии в маркетинге инноваций / А. С. Соколова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 262-263. - Библиография: 5 назв.
- 10348 **Соколовская, Е. И.**
Система срочных трудовых контрактов с точки зрения проблемы "принципал-агент" / Е. И. Соколовская, В. А. Пархименко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 126-133. - Библиография: 15 назв.
- 10349 **Соколовская, О. В.**
Опыт применения технологии обучения в сотрудничестве на занятиях по иностранному языку в неязыковом вузе / О. В. Соколовская, О. В. Пинчук
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 421-422.
- 10350 **Соколовская, О. В.**
К вопросу о применении технологии интерактивного обучения в процессе преподавания иностранного языка в неязыковом вузе / О. В. Соколовская, О. В. Пинчук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 216-217. - Библиография: 2 назв.
- 10351 **Соколовский, М. С.**
Защита личной информации на мобильных устройствах под управлением ОС ANDROID / М. С. Соколовский, М. О. Стержанов
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 47.
- 10352 **Сокольчик, О. С.**
Женщина, разбирающаяся в футболе - миф или реальность? / О. С. Сокольчик ; науч. рук. И. Л. Качалов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 108. - Библиография: 2 назв.
- 10353 **Солдатенков, В. П.**
Результаты расчета диаграммы рассеяния методом конечных разностей во временной области при монохроматическом и импульсном входных воздействий

- и методом / В. П. Солдатенков, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 5-12. - Библиография: 5 назв.
- 10354 **Солдатенков, В. П.**
Исследование характеристик рассеяния проводящей пластины в резонансной области / В. П. Солдатенков, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 62-69. - Библиография: 6 назв.
- 10355 **Солдатов, О. А.**
Многоканальная самонастраивающаяся приемная линейная антенная решетка / О. А. Солдатов, П. Г. Семашко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 218. - Библиография: 2 назв.
- 10356 **Соловей, А.**
Исследование разрядных характеристик интегрированной ионно-плазменной системы / А. Соловей ; науч. рук. Д. А. Котов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 408-410. - Библиография: 2 назв.
- 10357 **Соловей, А. В.**
Управляемая самостоятельная работа как основное средство формирования компетентности слушателей переподготовки / А. В. Соловей
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 160-161.
- 10358 **Соловей, А. Л.**
Получение тонких пленок TiN методом реактивного магнетронного распыления при низких давлениях / А. Л. Соловей ; рук. Д. А. Котов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 304-305. - Библиография: 3 назв.
- 10359 **Соловей, А. Л.**
Получение исследований тонких пленок тройного соединения AgIn5S8 / А. Л. Соловей ; рук. И. В. Бондарь
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 305-306.
- 10360 **Соловей, В. С.**
Выбор психологической стратегии личностного роста QA MANAGER на примере НЛП / В. С. Соловей
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 20. - Библиография: 1 назв.
- 10361 **Соловей, Д. В.**
Исследование состава островковых структур анодного оксида титана / Д. В. Соловей, А. А. Ларченко ; рук. Г. Г. Горох
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно:

- ГрГУ, 2003. - С. 220-221. - Библиография: 2 назв.
- 10362 **Соловей, Д. В.**
Разработка и исследование метода упорядочения пористого анодного оксида на алюминии в растворах щавелевой кислоты / Д. В. Соловей, А. М. Мозалев, Г. Г. Горох
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 122-125. - Библиография: 2 назв.
- 10363 **Соловей, Д. В.**
Массивы никелевых полевых нанокатодов на основе матриц анодного оксида алюминия / Д. В. Соловей, В. Н. Сахарук, Г. Г. Горох
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011. - № 1. - С. 90-96. - Библиография: 25 назв.
- 10364 **Соловей, Д. В.**
Автоэмиссионные характеристики массивов углеродных нанотрубок на локализованных в порах анодного оксида алюминия металло-оксидных столбиках титана / Д. В. Соловей, В. Н. Сахарук, Г. Г. Горох
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 42-48. - Библиография: 9 назв.
- 10365 **Соловей, Д. В.**
Формирование высокоупорядоченных матриц анодного оксида алюминия заданной толщины и морфологии / Д. В. Соловей, А. М. Мозалев, Г. Г. Горох
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 65-71. - Библиография: 20 назв.
- 10366 **Соловей, Д. В.**
Влияние контактных интерфейсов между углеродными нанотрубками и Si-подложкой на автоэмиссионные свойства наноструктур / Д. В. Соловей, Е. Л. Прудникова, Г. Г. Горох
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009. - № 1. - С. 114-117. - Библиография: 14 назв.
- 10367 **Соловей, Н. П.**
Использование поэтапного контроля знаний при аттестации студентов по дисциплине "Физическая химия" / Н. П. Соловей
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 84-85. - Библиография: 2 назв.
- 10368 **Соловей, Н. П.**
Модульно-рейтинговая система и межсессионный подход при аттестации студентов заочной формы обучения / Н. П. Соловей, А. В. Стрелюхин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 67-68. - Библиография: 1 назв.
- 10369 **Соловей, Н. П.**
Проблемы изучения общеобразовательных дисциплин в техническом вузе и пути их решения / Н. П. Соловей, А. В. Стрелюхин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 191-194. - Библиография: 3 назв.
- 10370 **Соловей, О. В.**
О марковских случайных блужданиях для генераторов с прореживанием / О. В.

- Соловей
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 236-238. - Библиография: 7 назв.
- 10371 **Соловей, О. П.**
Особенности нелинейных фильтров в прикладных задачах / О. П. Соловей, Н. Н. Иванов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 477-478. - Библиография: 4 назв.
- 10372 **Соловей, О. П.**
Алгоритм трекинга объектов в реальном времени с обработкой ошибок / О. П. Соловей, Н. Н. Иванов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 6(76). - С. 31-33. - Библиография: 8 назв.
- 10373 **Соловей, О. П.**
Безопасность системных объектов в операционных системах Windows / О. П. Соловей, А. В. Будник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 95-99. - Библиография: 4 назв.
- 10374 **Соловьёв, А. Н.**
Автоматизированная система управления калибровкой и валидацией / А. Н. Соловьёв
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 78-79. - Библиография: 2 назв.
- 10375 **Соловьёв, В. В.**
Комплексная защита объектов почтовой связи / В. В. Соловьёв, И. С. Худолей, О. Б. Зельманский
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 12.
- 10376 **Соловьёв, В. В.**
Реализация на плис граф-схем алгоритмов с повторяющимися фрагментами / В. В. Соловьёв
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997. - № 3. - С. 68-81. - Библиография: 8 назв.
- 10377 **Соловьёв, В. П.**
К анализу абсолютной устойчивости нелинейных замкнутых цепей и систем с запаздыванием / В. П. Соловьёв
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 18-23.
- 10378 **Соловьёв, В. П.**
К исследованию динамики систем автоматического управления с запаздыванием / В. П. Соловьёв
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 57-62.
- 10379 **Соловьёв, В. П.**
К автоматизации анализа абсолютной устойчивости систем управления с "чистым" запаздыванием и двумя нелинейными звеньями / В. П. Соловьёв
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 71-78.

- 10380 **Соловьев, Я. А.**
Многослойная металлизация для монтажа кремниевых кристаллов на выводную рамку с серебряным покрытием / Я. А. Соловьев ; рук. В. В. Баранов // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 306-308. - Библиография: 8 назв.
- 10381 **Соловьев, Я. А.**
Исследование влияния режимов нанесения металлизации на обратные вольт-амперные характеристики диодов Шоттки / Я. А. Соловьев ; рук. В. В. Баранов // Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 308-310. - Библиография: 2 назв.
- 10382 **Соловьева, С. В.**
Динамический анализ ситуационной безопасности деятельности предприятия / С. В. Соловьева // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 130-135. - Библиография: 4 назв.
- 10383 **Соловьева, С. В.**
Одноконтурные математические модели систем организационного управления / С. В. Соловьева // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 154-161. - Библиография: 3 назв.
- 10384 **Соловьева, С. В.**
Динамический анализ и оптимизация ресурсных затрат с учетом угроз внешних сред / С. В. Соловьева // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 138-144. - Библиография: 5 назв.
- 10385 **Солодкая, Е. А.**
Значимость индивидуального в глобальную эпоху (глобализирующемся обществе) / Е. А. Солодкая // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 255-257. - Библиография: 4 назв.
- 10386 **Солодкая, Е. А.**
Социальное управление формированием устойчивого развития / Е. А. Солодкая // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 149-150. - Библиография: 3 назв.
- 10387 **Солодкая, Е. А.**
Актуализация творческого потенциала студентов при помощи освоения навыков философского мышления / Е. А. Солодкая // Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 92-94.
- 10388 **Солодкая, Е. А.**
Непосредственное знание и проблема рационализма / Е. А. Солодкая // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 177-179.

- 10389 **Солодка, Е. А.**
 "Вечный двигатель" Леонардо да Винчи. Практические схемы и творчество / Е. А. Солодка
 // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 187-189.
- 10390 **Солодка, Е. А.**
 Структура социальной инновации / Е. А. Солодка
 // Проблемы управления. - 2010. - № 3(36). - С. 182-185. - Библиография: 9 назв.
- 10391 **Солодка, Е. А.**
 Стратегия устойчивого развития как образ будущего в настоящем / Е. А. Солодка
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 327-328.
- 10392 **Солодка, Е. А.**
 Образование: свобода или необходимость? / Е. А. Солодка
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 359-361. - Библиография: 3 назв.
- 10393 **Солодка, Е. А.**
 Модель управляемых общественных изменений в современной социальной теории / Е. А. Солодка
 // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2011. - № 3(67). - С. 11-15. - Библиография: 7 назв.
- 10394 **Солодка, Е. А.**
 Культурная компетентность как условие и механизм реализации инноваций / Е. А. Солодка
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 259. - Библиография: 2 назв.
- 10395 **Солодкий, Д. М.**
 Эффективное покрытие мобильных платформ с использованием технологии Apache cordova / Д. М. Солодкий, В. Н. Козуб ; науч. рук. Д. И. Самаль
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 35. - Библиография: 4 назв.
- 10396 **Солодкий, Д. М.**
 Stos-push-notification service / Д. М. Солодкий, В. Н. Козуб ; науч. рук. Самаль
 // Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 12-13. - Библиография: 14 назв.
- 10397 **Солодовников, А. Д.**
 Политическая культура и идеологическая система / А. Д. Солодовников, К. В. Посудевский ; науч. рук. Е. А. Борисов
 // Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 123. - Библиография: 3 назв.
- 10398 **Солодовников, И. Ю.**
 Измерение характеристик мощных узкополосных помех в адаптивной системе

- связи / И. Ю. Солодовников, Н. И. Окулич, В. А. Жур
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 183-187.
- 10399 **Интегрированные пленочные системы в твердотельных структурах диодов Шоттки** / В. А. Солодуха [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 56-57.
- 10400 **Солодуха, В. А.**
Прогнозирование максимально допустимых потенциалов разрядов статического электричества и их влияние на диоды Шоттки / В. А. Солодуха, В. Л. Ланин, Я. А. Соловьев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 80-86. - Библиография: 8 назв.
- 10401 **Солонович, Д. А.**
Селективность приемного тракта РЛС X-диапазона / Д. А. Солонович, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 61. - Библиография: 3 назв.
- 10402 **Солонович, Д. А.**
Структурно-параметрическая оптимизация преселектора радиолокационного РПУ сантиметрового диапазона / Д. А. Солонович, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 10403 **Сомов, А. Г.**
Информационные технологии обучения в образовательном процессе вуза / А. Г. Сомов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 284.
- 10404 **Сопельняк, В. И.**
Совершенствование педагогической методики в условиях использования новых информационных технологий в образовательном процессе / В. И. Сопельняк, С. И. Паскробка
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 337. - Библиография: 3 назв.
- 10405 **Сорока, С. А.**
Анализ параметров контроля процесса бурения / С. А. Сорока ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 54-55. - Библиография: 3 назв.
- 10406 **Сорока, С. И.**
Комплекс программных средств для работы с картографической информацией в интеллектуальных системах / С. И. Сорока ; науч. рук. С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной

- конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 44. - Библиография: 3 назв.
- 10407 **Сороко, В. В.**
Расчет времени поиска систем со сложными сигналами / В. В. Сороко, И. И. Астровский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 84-85. - Библиография: 4 назв.
- 10408 **Сосновская, Л. Б.**
Электрохимическое меднение контактных деталей / Л. Б. Сосновская, М. М. Малюш, Л. К. Кушнер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 95-96.
- 10409 **Сосновская, О. В.**
ЛТ. Использование концепции на стадии закупок / О. В. Сосновская, А. И. Щербич
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 85-86. - Библиография: 3 назв.
- 10410 **Софиенко, И. Г.**
Радиолокационный датчик мониторинга дорожного движения с обращенным синтезатором апертуры антенны / И. Г. Софиенко, С. Р. Гейстер
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 55. - Библиография: 2 назв.
- 10411 **Золь-гель синтез пленок титаната стронция и перспективы их применения для изготовления элементов электронной техники / А. Х. Сохраби [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 10-15. - Библиография: 15 назв.
- 10412 **Фототок и фотокатализ стронция, сформированных золь-гель методом / А. Х. Сохраби [и др.]**
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 655-656. - Библиография: 9 назв.
- 10413 **Диэлектрические характеристики конденсаторных структур на основе пленок титаната стронция, сформированных золь-гель методом / А. Х. Сохраби [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 28-31. - Библиография: 5 назв.
- 10414 **Сочнева, Е. В.**
Запутывающее кодирование программы обеспечения с целью его защиты / Е. В. Сочнева ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 261.
- 10415 **Специан, С. Н.**
Классификация существующих систем цифрового телевидения / С. Н. Специан
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 182-184. -

- Библиография: 6 назв.
- 10416 **Спичеков, А. В.**
Проблемы производительности Java-приложений / А. В. Спичеков, Н. В. Спичекова
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 30. - Библиография: 1 назв.
- 10417 **Спичекова, Н. В.**
Определение веса ошибки в примитивных БЧЧ-кодах / Н. В. Спичекова, В. А. Липницкий
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 11-18. - Библиография: 4 назв.
- 10418 **Спичекова, Н. В.**
К вопросу интегрирования управления Пфаффа с суммой линейного и билинейного операторов В R3 / Н. В. Спичекова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 100-103. - Библиография: 10 назв.
- 10419 **Спресов, И. Н.**
Моделирование ионных потоков при формировании твердотельных структур / И. Н. Спресов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 172-174. - Библиография: 1 назв.
- 10420 **Спринджук, М. В.**
Методика обработки многомерных данных микроскопических изображений эндокринных карцином / М. В. Спринджук, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 72-76. - Библиография: 20 назв.
- 10421 **Ставер, Е. В.**
Разработка программного продукта тестирования случайных последовательностей / Е. В. Ставер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 39.
- 10422 **Ставер, Е. В.**
Требования к разработке физических датчиков, генерирующих случайные последовательности на основе американского стандарта draft sp 800-90v / Е. В. Ставер
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 1. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 227.
- 10423 **Стадник, О. О.**
Web-ориентированный редактор чертежей по геометрии / О. О. Стадник ; науч. рук. Д. Н. Корончик
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 16. - Библиография: 5 назв.

- 10424 **Станишевский, В. К.**
Исследование изоляторов из эскапона для входных цепей электрометров / В. К. Станишевский, В. И. Тихоненко, К. С. Шуклин
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 251-255. - Библиография: 3 назв.
- 10425 **Станишевский, В. К.**
Метод крепления изоляторов из фторопласта-4 / В. К. Станишевский
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 256-261. - Библиография: 4 назв.
- 10426 **Станкевич, А. В.**
Сокращение вычислительной сложности метода порядкового анализа / А. В. Станкевич, А. Л. Лавриненко, А. А. Петровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 35-37. - Библиография: 4 назв.
- 10427 **Станкевич, А. В.**
Проектирование процессорного модуля для использования в медицинских приборах / А. В. Станкевич, А. И. Шемаров
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 132-134.
- 10428 **Станкевич, А. В.**
Видеоконтроллер LCD TET матрицы для медицинских приборов / А. В. Станкевич, А. И. Шемаров, Ю. В. Яцкевич
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 114-116.
- 10429 **Станкевич, А. В.**
Самоорганизующая беспроводная сеть на базе модулей спецификации Bluetooth 4.0 / А. В. Станкевич, А. А. Петровский
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 299-301. - Библиография: 3 назв.
- 10430 **Аппаратный ускоритель на базе ПЛИС с интерфейсом USB 2.0 / А. В. Станкевич [и др.]**
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 236-239. - Библиография: 3 назв.
- 10431 **Процессор арифметического декодера стандарт H.264 / А. В. Станкевич [и др.]**
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 561-564. - Библиография: 4 назв.
- 10432 **Старовойтова, В. В.**
Система демпфирования колебаний груза / В. В. Старовойтова ; науч. рук. А. В. Павлова
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 82. - Библиография: 4 назв.

- 10433 **Стародубец, А. С.**
 Кватернионы, их представление и применение. Кватернионы и повороты пространства. Преимущества Кватернионов перед углами Эйлера / А. С. Стародубец ; науч. рук. В. В. Цегельник
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 83. - Библиография: 1 назв.
- 10434 **Стародубец, А. С.**
 Конституция БССР 1937 как пример развития Белорусской Советской правовой мысли / А. С. Стародубец ; науч. рук. Л. В. Николаева
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 165. - Библиография: 1 назв.
- 10435 **Старолатко, Т. Ю.**
 Автоматический цифровой фазометр с коммутацией входных сигналов / Т. Ю. Старолатко, В. Т. Ревин
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 265.
- 10436 **Старолатко, Т. Ю.**
 Компьютерно-измерительная система для измерения коэффициентов передачи и отражения СВЧ устройств / Т. Ю. Старолатко, А. В. Коваленок ; науч. рук. В. Т. Ревин
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 319. - Библиография: 2 назв.
- 10437 **Старостин, И. Д.**
 Алгоритм восстановления координат слов в условиях неполной или поврежденной информации / И. Д. Старостин ; науч. рук. Д. И. Гурский
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 48. - Библиография: 2 назв.
- 10438 **Устройство для количественной оценки и мониторинга потоотделительной функции кожи человека / А. М. Стасишина [и др.]**
 // Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 36-40. - Библиография: 4 назв.
- 10439 **Стацук, И. П.**
 Управление контингентом студентов в высшем учебном заведении с использованием сетевых технологий / И. П. Стацук, Т. В. Русак
 // Инновационные образовательные технологии. - 2009. - № 2. - С. 39-45.
- 10440 **Стацук, И. П.**

- Опыт проведения контролируемой самостоятельной работы студентов с Минском институте управления / И. П. Стацук, В. В. Таборовец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 86-88.
- 10441 **Стацук, И. П.**
Задачи учебного портала в организации дистанционного обучения / И. П. Стацук, В. В. Таборовец
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 66. - Библиография: 1 назв.
- 10442 **Физическое моделирование наработки биполярных транзисторов большой мощности** / Д. А. Сташевский [и др.] ; науч. рук. В. Е. Матюшков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 3. - Библиография: 3 назв.
- 10443 **Моделирование кинетики газофазных реакций разложения газа силана и образования кремниевых ионных кластеров в процессе стимулированного плазмой химического осаждения** / А. Ф. Стекольников [и др.]
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 169-179.
- 10444 **Стекольников, Н. А.**
Стратегический маркетинг и стратегическое управление интеллектуальной собственностью / Н. А. Стекольников
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 131-133. - Библиография: 6 назв.
- 10445 **Стельмах, А. А.**
Применение современных математических методов и моделей к задачам сжатия изображений / А. А. Стельмах ; науч. рук. А. А. Волосевич
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 472-473.
- 10446 **Стемпичкий, В. Р.**
Компьютерная обучающая программа для статистического анализа и оптимизации технологии производства интегральных микросхем / В. Р. Стемпичкий
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 140-141.
- 10447 **Стемпичкий, В. Р.**
Аппаратно-программные средства для проектирования в сети Интернет / В. Р. Стемпичкий, А. С. Чичиро, В. В. Нелаев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 71-73. - Библиография: 5 назв.
- 10448 **Стемпичкий, В. Р.**
Использование интернет-служб Google для организации дистанционного обучения / В. Р. Стемпичкий, В. Н. Ефремов, А. А. Прошкина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI

- Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 60-61.
- 10449 **Стемпицкий, В. Р.**
Оптимизация параметров диффузионно-дрейфовой модели МОП-транзистора / В. Р. Стемпицкий, А. М. Боровик, Т. Ч. Чан
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 83-84. - Библиография: 4 назв.
- 10450 **Результаты лабораторной демонстрации технологии получения полупроводникового кремния из вторичного продукта переработки апатита. Вариант схемы производства кремния в РБ / В. Н. Степаненко [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 75-84. - Библиография: 3 назв.
- 10451 **Степаненко, М. Г.**
Периферийное устройство для специализированной микроэвм / М. Г. Степаненко ; науч. рук. Л. А. Золоторевич
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 17. - Библиография: 2 назв.
- 10452 **Степаненко, Н. В.**
Термодинамический и кинетический подход к обоснованию условий получения негидрогенизированного кремния / Н. В. Степаненко, А. К. Баев, И. В. Бондарчук
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 50-54. - Библиография: 5 назв.
- 10453 **Степанец, В. Я.**
Международная кооперация в рамках европейского проекта REASON по созданию обучающих средств в области микроэлектроники на основе WEB-технологии / В. Я. Степанец, В. В. Нелаев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 38-42. - Библиография: 20 назв.
- 10454 **Степанов, А. А.**
Структура, морфология и электрофизические свойства прозрачных наносетчатых пленок алюминия / А. А. Степанов, А. Г. Смирнов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 21-27. - Библиография: 16 назв.
- 10455 **Степанов, А. А.**
Защита передаваемой информации в беспроводных сенсорных сетях / А. А. Степанов, К. Н. Ярмонтович
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 34.
- 10456 **Степанов, А. А.**
Графический редактор для составления электрических принципиальных схем / А. А. Степанов, В. А. Столер
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 158-159.

- 10457 **Прозрачное проводящее алюминиевое наносетчатое покрытие и технология его получения / А. А. Степанов [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 140-144. - Библиография: 6 назв.
- 10458 **Электрехемоллюминесцентный излучатель с микроячейкой / А. А. Степанов [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 127-131. - Библиография: 6 назв.
- 10459 **Степанов, А. В.**
Методика поиска новых функциональных неисправностей встроенных ОЗУ / А. В. Степанов, А. А. Иванюк
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г.). - Минск: А. Н. Вараксин, 2010. - С. 569-572.
- 10460 **Степанов, А. В.**
Методика обнаружения неисправностей интерфейсных линий встроенных ОЗУ / А. В. Степанов, А. А. Иванюк
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 284-285. - Библиография: 6 назв.
- 10461 **Степанов, А. В.**
Программное средство моделирования функциональных неисправностей встроенных ОЗУ / А. В. Степанов, А. А. Иванюк
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 240-241. - Библиография: 6 назв.
- 10462 **Степанов, В. А.**
Моделирование системы маскирования информации / В. А. Степанов, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 152.
- 10463 **Степанов, Д. А.**
Алгоритмы анализа столкновений при совместной работе двухкоординатных позиционеров в едином рабочем пространстве / Д. А. Степанов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 163-165. - Библиография: 2 назв.
- 10464 **Степанов, С. М.**
Нейросетевое прогнозирование генерации электроэнергии солнечными панелями / С. М. Степанов, Н. А. Искра
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 26-32. - Библиография: 10 назв.
- 10465 **Люминесцентные структуры на основе пористого анодного оксида алюминия / Л. С. Степанова [и др.]**

- // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 79.
- 10466 **Люминесценция тербия, осажденного в пленки пористого анодного оксида алюминия из раствора нитрата тербия / Л. С. Степанова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 85-89. - Библиография: 5 назв.
- 10467 **Степанова, Л. С.**
Фотолюминесценция лантанидов в ксерогелях, сформированных в пористом анодном оксиде алюминия. / Л. С. Степанова, Н. В. Гапоненко, А. А. Позняк
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 17.
- 10468 **Степанова, Л. С.**
Фотолюминесценция лантанидов в ксерогелях, сформированных в пористом анодном оксиде алюминия / Л. С. Степанова, Н. В. Гапоненко, А. А. Позняк
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 19. - Библиография: 3 назв.
- 10469 **Степанчук, Н. В.**
Программное средство для обработки и хранения результатов испытаний конструкций на динамические воздействия / Н. В. Степанчук, П. Ю. Бранцевич
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Минск: БГУ, 2010. - С. 209-212. - Библиография: 14 назв.
- 10470 **Степаньков, Д. С.**
Управление объектами в системах имитационного моделирования / Д. С. Степаньков, Н. А. Волорова
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - 2011. - С. 250.
- 10471 **Степанькова, Е. И.**
Сравнение цвета в задачах проверки подлинности документов, удостоверяющих личность / Е. И. Степанькова, Н. А. Волорова
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 64-70. - Библиография: 2 назв.
- 10472 **Степанюк, А. И.**
Семантическая разметка веб-сайтов / А. И. Степанюк ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 17. - Библиография: 3 назв.
- 10473 **Степура, Л. В.**
Автоматическое реферирование текстовой информации: возможности применения при подготовке кадров / Л. В. Степура
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 139.
- 10474 **Стержанов, М. В.**
Алгоритмы построения пирамиды бинарного изображения / М. В. Стержанов,

- И. В. Байдаков ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 407. - Библиография: 4 назв.
- 10475 **Стержанов, М. В.**
Быстрый алгоритм векторизации бинарных штриховых изображений / М. В. Стержанов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 88-94. - Библиография: 15 назв.
- 10476 **Стержанов, М. В.**
Алгоритм построения графовой модели бинарных штриховых изображений / М. В. Стержанов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 54-61. - Библиография: 15 назв.
- 10477 **Стержанов, М. В.**
Скелетизация бинарного раstra, кодированного длинами серий / М. В. Стержанов ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 229. - Библиография: 3 назв.
- 10478 **Стержанов, М. В.**
Векторизация бинарного раstra, кодированного длинами серий / М. В. Стержанов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 145.
- 10479 **Стержанов, М. В.**
Компонент тренинга изменений для CMS-системы / М. В. Стержанов
// Электроника инфо. - 2009. - № 1. - С. 45-47. - Библиография: 6 назв.
- 10480 **Стержанов, М. В.**
Сервер проблемно-независимой компоненты системы управления документами / М. В. Стержанов, И. В. Байдаков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 62-67. - Библиография: 5 назв.
- 10481 **Стержанов, М. В.**
Инструментарий для разработки пользовательского интерфейса веб-системы / М. В. Стержанов, И. В. Байдаков
// Электроника инфо. - 2012. - № 5(86). - С. 110-112. - Библиография: 4 назв.
- 10482 **Стержанов, М. В.**
Система централизованного управления учетными записями и правами доступа satori / М. В. Стержанов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 470-471. - Библиография: 2 назв.
- 10483 **Стержанов, М. В.**
Модули публикации контента системы управления документами / М. В. Стержанов
// Молодежь и общество: проблемы и перспективы развития: материалы IV Международной научно-практической конференции ученых, аспирантов и

- студентов, посвященной 400-летию окончанию Смутного времени: в 2-х т. Т. II. - Ярославль: ЯФ МФЮА, 2013. - С. 344-345.
- 10484 **Стержанов, М. В.**
Модули преобразования содержимого системы управления документами в выходные форматы / М. В. Стержанов
// Электроника инфо. - 2013. - № 11 (101). - С. 31-34. - Библиография: 5 назв.
- 10485 **Стержанов, М. В.**
Разработка модулей структурирования информации системы управления документами / М. В. Стержанов, И. В. Байдаков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 3(73). - С. 88-93. - Библиография: 4 назв.
- 10486 **Стержанов, М. В.**
Компонент управления доступом системы управления документами / М. В. Стержанов
// Электроника инфо. - 2013. - № 4(94). - С. 31-34. - Библиография: 1 назв.
- 10487 **Стержанов, М. В.**
Разработка адаптера импорта данных из внешних источников для HP DDM / М. В. Стержанов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 1(71). - С. 46-50.
- 10488 **Стержанов, М. В.**
Разработка индексатора системы управления документами / М. В. Стержанов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 95-99. - Библиография: 5 назв.
- 10489 **Стержанов, М. В.**
Особенности курса менеджмента процесса производства программного продукта / М. В. Стержанов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 285.
- 10490 **Стержанов, М. В.**
Вовлечение студентов в работу НИЛ как эффективная форма обучения / М. В. Стержанов, А. Л. Хотеев, В. Я. Анисимов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 76-77.
- 10491 **Стержанов, М. В.**
Алгоритмы и классы для автоматизированной разметки документов / М. В. Стержанов, Е. А. Карасик
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 112-113.
- 10492 **Стержанов, М. В.**
Дополнительная обработка изображений при векторизации / М. В. Стержанов, С. М. Стаховский, Л. И. Минченко
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 110.
- 10493 **Стержанов, М. В.**

- Разработка семантической модели системы организации доступа к объединенным корпоративным информационным ресурсам / М. В. Стержанов // Электроника инфо. - 2015. - № 3. - С. 43-44. - Библиография: 3 назв.
- 10494 **Учебно-исследовательская система мониторинга и анализа веб-пространства** / М. В. Стержанов [и др.]
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 424-427. - Библиография: 5 назв.
- 10495 **Функциональность системы получения и анализа текстовых данных** / М. В. Стержанов [и др.]
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 242-245. - Библиография: 4 назв.
- 10496 **Модуль получения данных из внешних открытых источников** / М. В. Стержанов [и др.]
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 174-176. - Библиография: 2 назв.
- 10497 **Стержанов, М. В.**
Аудит зависимостей Rails приложений на предмет уязвимостей / М. В. Стержанов, М. А. Медунецкий, М. П. Хороненко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 89. - Библиография: 1 назв.
- 10498 **Стержанов, М. В.**
Применение систем визуального моделирования при обучении магистрантов предмету "Современные средства проектирования программного обеспечения" / М. В. Стержанов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 200.
- 10499 **Стеринзат, Д. М.**
Каталог программных средств / Д. М. Стеринзат, М. Г. Усова, М. С. Тиванова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 74-75. - Библиография: 1 назв.
- 10500 **Стеринзат, Д. М.**
Архитектура подсистемы управления учебным процессом информационной системы вуза / Д. М. Стеринзат, М. С. Тиванова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 112-113. - Библиография: 1 назв.
- 10501 **Стешенко, П. П.**
О формах обучения лиц с ограниченными возможностями / П. П. Стешенко, А. П. Казанцев
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 116-117. - Библиография: 3 назв.
- 10502 **Особенности формирования лабораторных и практических занятий по**

- техническим дисциплинам** / П. П. Стешенко [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 245-246. - Библиография: 3 назв.
- 10503 **Стешенко, П. П.**
Особенности методических пособий для заочной и дистанционной форм обучения / П. П. Стешенко, А. П. Казанцев, В. И. Пачинин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 130. - Библиография: 1 назв.
- 10504 **Специфика изучения технических дисциплин** / П. П. Стешенко [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 148-149.
- 10505 **Стешенко, П. П.**
Цели и задачи научной работы студентов заочной формы обучения / П. П. Стешенко, А. П. Казанцев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 101.
- 10506 **Стешенко, П. П.**
Анализ процесса формирования технического образования / П. П. Стешенко, А. П. Казанцев, В. И. Журавлёв
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 201-203. - Библиография: 2 назв.
- 10507 **Стешенко, П. П.**
Обучение лиц с ограничением слухового восприятия информации / П. П. Стешенко, В. И. Журавлёв
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 121-122. - Библиография: 3 назв.
- 10508 **Стиняева, В. М.**
Интерференция радиоволн / В. М. Стиняева
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 79. - Библиография: 3 назв.
- 10509 **Стогначѐв, Р. В.**
Интеграция компьютерных и сетевых технологий в сфере образования / Р. В. Стогначѐв, А. А. Белинский
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 433-434.
- 10510 **Формирование трехмерных структур сложной формы ионно-лучевым травлением полиамида в кислороде** / А. И. Стогний [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 30-32. - Библиография: 8 назв.

- 10511 **Столбанов, Н. А.**
Динамические характеристики магнитореологического поршневого двигателя / Н. А. Столбанов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 100-104.
- 10512 **Столбанов, Н. А.**
Сильфонный привод с магнитореологическим управлением / Н. А. Столбанов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 22-25.
- 10513 **Столер, В. А.**
Получение тонких пленок меди на микроструктурах сложного профиля / В. А. Столер, Е. А. Сеньковец, Л. М. Лыньков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 109-110.
- 10514 **Столер, В. А.**
О применении компьютерных технологий в инженерной графике / В. А. Столер, М. В. Мисько, А. А. Резанко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 207.
- 10515 **Столер, В. А.**
Металлизация отверстий печатных плат / В. А. Столер
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 112-114.
- 10516 **Столер, В. А.**
Проблемы инженерно-графической подготовки студентов в технических вузах / В. А. Столер, М. В. Мисько
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 83-84.
- 10517 **Столер, В. А.**
Обучение инженерной графике с использованием программно-технических комплексов / В. А. Столер, И. В. Бельский, А. А. Степанов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 468-469.
- 10518 **Столер, В. А.**
Программная поддержка мультимедийных средств, используемых при преподавании инженерной графики / В. А. Столер, И. В. Бельский, В. П. Каралкин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 175-176.
- 10519 **Столер, В. А.**
Приемник излучения на основе триглицинсульфата / В. А. Столер, Д. В. Столер
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 79-80.
- 10520 **Столер, В. А.**
Опико-электронный преобразователь для регистрации акустических сигналов / В. А. Столер, Д. В. Столер, М. В. Мисько

- // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 80.
- 10521 **Столер, В. А.**
Особенности автоэлектронной эмиссии из полупроводников / В. А. Столер
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 81.
- 10522 **Столер, В. А.**
Об использовании мультимедийных средств при преподавании начертательной геометрии / В. А. Столер, Б. А. Касинский, И. В. Бельский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 292.
- 10523 **Столер, В. А.**
Получение тонкопленочных структур с применением ультразвука / В. А. Столер
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 199.
- 10524 **Столер, В. А.**
Использование прикладных программ компьютерной графики в курсе инженерной графики / В. А. Столер, М. В. Мисько
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 143-144.
- 10525 **Столер, В. А.**
Особенности автофотоэмиссии неорганических кристаллических полупроводниковых материалов / В. А. Столер, Д. В. Столер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 75.
- 10526 **Столер, В. А.**
Автофотокатоды на основе микроструктур из кремния / В. А. Столер
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 89-90. - Библиография: 5 назв.
- 10527 **Столер, В. А.**
Выполнение чертежей на основе параметрических твердотельных моделей T-flex cad / В. А. Столер, В. А. Кузниченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 286-287.
- 10528 **Столер, В. А.**
Особенности использования 3D графики при решении инженерно-технических задач / В. А. Столер, Н. Г. Рожнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 287-288.
- 10529 **Столер, В. А.**

- Проектирование электрических цепей в среде Autocad electrical / В. А. Столер, Д. В. Столер
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 288.
- 10530 **Столер, В. А.**
Параметрическое проектирование в CREO / В. А. Столер, С. А. Мельник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 224.
- 10531 **Столер, В. А.**
Некоторые аспекты применения систем проектирования в курсе инженерной графики / В. А. Столер, Н. Г. Рожнова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 225.
- 10532 **Столер, В. А.**
Получение тонкопленочных микроструктур в условиях управляемого электрохимического процесса / В. А. Столер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 63.
- 10533 **Столер, В. А.**
Многофункциональный пироэлектрический приемник инфракрасного излучения / В. А. Столер, Д. В. Столер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 64.
- 10534 **Столер, В. А.**
Расширение функциональных возможностей 3D-принтеров / В. А. Столер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 89-90. - Библиография: 1 назв.
- 10535 **Столер, В. А.**
Обучение студентов современной технологии трехмерной печати / В. А. Столер
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 202-204. - Библиография: 3 назв.
- 10536 **Столер, В. А.**
Компьютерное тестирование как эффективный способ интенсификации учебного процесса / В. А. Столер, М. В. Мисько
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 204-208. - Библиография: 4 назв.
- 10537 **Столер, В. А.**
Роль мультимедийных технологий в графической подготовке студентов дистанционной формы обучения / В. А. Столер, Н. В. Зеленевская
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X

- Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 170. - Библиография: 2 назв.
- 10538 **Поглотители электромагнитного излучения на основе порошкообразного торфа в полимерном связующем из гидрогеля / Д. В. Столер [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 103-107. - Библиография: 3 назв.
- 10539 **Взаимодействие электромагнитных излучений с композитными материалами на основе торфяного органического наполнителя и гидрогеля / Д. В. Столер [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 354-355.
- 10540 **Столер, Д. В.**
Экранирующие характеристики торфов с различной формой поверхности в УВЧ- и СВЧ- диапазонах / Д. В. Столер, Л. М. Лыньков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 83.
- 10541 **Влияние содержания порошкообразного наполнителя в композиционных материалах на их оптические свойства / Д. В. Столер [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 12-15. - Библиография: 2 назв.
- 10542 **Столяр, Н. Ф.**
Электрические характеристики твердотельного вакуумного планарного триода / Н. Ф. Столяр, А. Л. Данилюк, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 8 (110). - С. 41-47. - Библиография: 7 назв.
- 10543 **Стома, С. С.**
Чип-тюнинг автомобиля / С. С. Стома, Н. О. Верховодко ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 99.
- 10544 **Сторожев, Д. А.**
Верификация качества ПО и автоматизированная система мониторинга результатов тестирования / Д. А. Сторожев
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 264-264. - Библиография: 2 назв.
- 10545 **Стреж, В.**
Мобильное предприятие: модный тренд или объективная необходимость? / В. Стреж, В. Пархименко, П. Достанко
// Наука и инновации. - 2013. - № 11(129). - С. 23-26. - Библиография: 11 назв.
- 10546 **Стреж, В.**
Белорусские СЭЗ в контексте мирового опыта / В. Стреж, В. Пархименко
// Наука и инновации. - 2011. - № 6(100). - С. 54-58. - Библиография: 14 назв.
- 10547 **Стреж, В. М.**
Оценка эффективности труда маркетологов, работающих на предприятиях сферы ИКТ и ПО / В. М. Стреж, В. А. Пархименко

- // Наука - промышленности и сервису: сб. статей VIII международной научно-практической конференции (7-9 ноября 2013 г.): В 2-х ч. Ч. 1. - Тольятти: Изд-во ПВГУС, 2013. - С. 123-134.
- 10548 **Стреж, В. М.**
Проблемы внедрения корпоративных информационных систем на белорусских предприятиях / В. М. Стреж
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.): тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 254-256. - Библиография: 3 назв.
- 10549 **Стрельчик, С. А.**
Функциональное программирование и .NET FRAMEWORK / С. А. Стрельчик
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 69. - Библиография: 3 назв.
- 10550 **Стремоус, Д. В.**
Динамика переключения элемента резистивной памяти / Д. В. Стремоус, А. Л. Данилюк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 71-72. - Библиография: 1 назв.
- 10551 **Стречень, А. Н.**
Применение топливных дифференциальных расходомеров в системах мониторинга транспорта / А. Н. Стречень, А. В. Кунцевич ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 10552 **Стречень, А. Н.**
Аппаратно-программный комплекс тестирования оптопар / А. Н. Стречень, М. В. Давыдов ; науч. рук. М. В. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 82. - Библиография: 1 назв.
- 10553 **Стригалева, Л. С.**
Опыт применения технологии самостоятельной управляемой работы студентов / Л. С. Стригалева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 62-63.
- 10554 **Стригалева, Л. С.**
Методы оценки качества средств защиты технических объектов / Л. С. Стригалева
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 13.
- 10555 **Стригалева, Л. С.**
Экономико-энергетический аспект информационных технологий / Л. С. Стригалева

- // Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 257-259. - Библиография: 5 назв.
- 10556 **Стригалеv, Л. С.**
Слабоструктурированные аспекты технологии дистанционного обучения / Л. С. Стригалеv
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 230-232.
- 10557 **Стригалеv, Л. С.**
Информационные характеристики для оценки эффективности функционирования сложных систем одного класса / Л. С. Стригалеv
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 62-66.
- 10558 **Стригалеv, Л. С.**
Технологии искусственного интеллекта в образовании / Л. С. Стригалеv, Т. В. Тиханович, О. В. Кузнецова
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 268-269. - Библиография: 3 назв.
- 10559 **Стриго, С. Н.**
Безленточная видеозапись при подготовке телевизионных программ / С. Н. Стриго
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 140-145. - Библиография: 3 назв.
- 10560 **Стрижнев, А. Г.**
Идентификация объекта управления по переходной характеристике замкнутой системы / А. Г. Стрижнев, А. В. Марков, А. Н. Русакович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 65-72. - Библиография: 9 назв.
- 10561 **Стрижнев, А. Г.**
Синтез цифрового регулятора, включенного параллельно единичной обратной связи / А. Г. Стрижнев, М. К. Хаджинов, А. Н. Русакович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 80-87. - Библиография: 10 назв.
- 10562 **Стрижнев, А. Г.**
Настройка цифровых регуляторов в канале регулирования потокосцепления ротора в системе векторного управления / А. Г. Стрижнев, А. В. Марков, Г. В. Ледник
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 5-11. - Библиография: 6 назв.
- 10563 **Нано- и микроструктурные порошки кремния в синтезе водорода / А. С. Строгова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 1(39). - С. 56-64. - Библиография: 17 назв.
- 10564 **Хранение водорода с использованием микро- и нанопорошков кремния / А. С. Строгова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.

- Экономика и управление. - 2009. - № 2(40). - С. 29-33. - Библиография: 15 назв.
- 10565 **Исследование закономерностей формирования германосиликатного стекла в процессе термической обработки поликристаллических пленок кремния, легированных германием / Н. С. Строгова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 6(60). - С. 56-61. - Библиография: 15 назв.
- 10566 **Условия образования нанокластеров при формировании наноструктурированных пленок поликристаллического кремния, легированного германием. / Н. С. Строгова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 65-71. - Библиография: 21 назв.
- 10567 **Стройникова, Е. Д.**
Оптимизация цифровой обработки сигналов с использованием структурных алгоритмов для матриц некоторых кодов Якоби / Е. Д. Стройникова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. - Библиография: 10 назв.
- 10568 **Струц, А. М.**
Экспериментальное определение энергии активации процессов старения изделий электронной техники по результатам ускоренных испытаний / А. М. Струц, О. О. Боровская, И. С. Масловский ; И. Н. Цырельчук
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 50-51. - Библиография: 2 назв.
- 10569 **Струц, А. М.**
Анализ развития фотоэнергетики в Республике Беларусь / А. М. Струц, В. В. Хорошко, В. А. Мишута ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 171. - Библиография: 2 назв.
- 10570 **Струц, В. К.**
Стохастические взаимосвязи количественных характеристик погоды / В. К. Струц ; науч. рук. В. С. Муха
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 47. - Библиография: 2 назв.
- 10571 **Струц, Д. А.**
Оптимизация времени ожидания при диспетчеризации группы лифтов на основе генетического алгоритма / Д. А. Струц
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 68-69. - Библиография: 4 назв.
- 10572 **Субботин, С. Г.**
Компьютерный тренажер аппаратуры П-302-0 / С. Г. Субботин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

- междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 289.
- 10573 **Субботин, С. Г.**
Использование виртуального тренажера в обучении работе на аппаратуре П-302-0 / С. Г. Субботин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 235-236. - Библиография: 1 назв.
- 10574 **Субботин, С. Г.**
Компьютерно-измерительная система анализа спектра сигналов для контроля параметров военных систем связи / С. Г. Субботин, Ю. В. Козлов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 453-455. - Библиография: 3 назв.
- 10575 **Субботин, С. Г.**
Приемник аппаратуры военной связи для обеспечения скрытой радиосвязи в ТЗУ / С. Г. Субботин, Г. Ю. Дюжов, А. М. Болдырев
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 183.
- 10576 **Субботин, С. Г.**
Электронная функциональная схема аппаратуры П-301-О / С. Г. Субботин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 226.
- 10577 **Субботин, С. Г.**
Программа для обучения работе на ЦРС Р-427 / С. Г. Субботин, А. Е. Димов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 358. - Библиография: 2 назв.
- 10578 **Субботкина, И. Г.**
К проблеме интерференции в русском и английском языках / И. Г. Субботкина
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 293.
- 10579 **Субботкина, И. Г.**
Проблема оценки овладения устной иностранной речью / И. Г. Субботкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 243-244.
- 10580 **Субботкина, И. Г.**
Evaluation / И. Г. Субботкина
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 149-150.
- 10581 **Управление бизнес-процессами на платформе IBM Wespierre / В. В. Суворов [и др.]**
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - 2011. - С. 251.

- 10582 **Суворов, В. В.**
Моделирование бизнес-процессов на платформе IBM websphere / В. В. Суворов, А. Е. Лещёв
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 107-108.
- 10583 **Суворов, В. В.**
Использование сервис-компонентной архитектуры (SCA) при построении корпоративного приложения на основе платформы IBM Websphere / В. В. Суворов ; А. Е. Лещев
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 86-87. - Библиография: 3 назв.
- 10584 **Сугако, Н. А.**
Дистанционное образование: история и современность / Н. А. Сугако
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 118. - Библиография: 1 назв.
- 10585 **Судани, Х. Х.**
Киберугрозы и отказоустойчивость / Х. Х. Судани, М. Б. Абросимов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 90.
- 10586 **Судас, Д. В.**
Скрытная передача дополнительной информации / Д. В. Судас, Д. Л. Сосновский ; науч. рук. А. И. Митюхин
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 73. - Библиография: 1 назв.
- 10587 **Судиловская, В. В.**
Оптимальный выбор типа когенерационных установок на основе экономических расчетов / В. В. Судиловская
// Энергоэффективность. - 2010. - № 9. - С. 14-17.
- 10588 **Золь-гель синтез и пропускание многослойных покрытий $\text{BaTiO}_3/\text{SiO}_2$** / К. С. Сукалин [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 58-63. - Библиография: 5 назв.
- 10589 **Сукач, И. В.**
Система автоматизированного контроля и учета сфер жизнедеятельности студенческого городка / И. В. Сукач, Н. А. Столбанов
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 100-101. - Библиография: 4 назв.
- 10590 **Сукач, И. В.**
Система автоматизированного контроля и учета сфер жизнедеятельности общежития / И. В. Сукач ; науч. рук. Н. А. Столбанов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 72. - Библиография: 4 назв.
- 10591 **Сукач, И. В.**

- Оценка качества информационных услуг / И. В. Сукач, Л. А. Глухова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII
Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР,
2014. - С. 227-228. - Библиография: 2 назв.
- 10592 **Сулейменов, М. Б.**
Организационное и учебно-методическое обеспечение дистанционного
обучения / М. Б. Сулейменов, Р. В. Стогначѳв
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
344-345.
- 10593 **Супонев, В. А.**
Система хранения растровых изображений и доступа к ним / В. А. Супонев ;
науч. рук. Р. Х. Садыхов
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10
декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 67-68.
- 10594 **Супрен, С. И.**
Измеритель электрических параметров обмоток электродвигателей по
постоянному току / С. И. Супрен ; науч. рук. А. И. Толстая
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.
19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 300.
- 10595 **База знаний интеллектуальной справочной системы по логике / А. А.**
Супрун [и др.] ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011
г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 30. - Библиография: 4 назв.
- 10596 **Супруновская, Ю. С.**
Модель маршрутизации в гетерогенной мультисервисной сети на основе выбора
согласованных протокольных пар / Ю. С. Супруновская, В. Ю. Цветков
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. -
Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 266.
- 10597 **Супруновская, Ю. С.**
Модель безопасного взаимодействия внутри конвергированных сетей / Ю. С.
Супруновская, И. Л. Селезнев, Ю. В. Смирнов
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и
безопасность данных: материалы Международного научно-технического
семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 61-64. -
Библиография: 7 назв.
- 10598 **Сурин, А. П.**
Оценка эффективности систем защиты информации / А. П. Сурин ; науч. рук.
Н. И. Сорока
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 77. - Библиография: 2 назв.
- 10599 **Сурин, В. М.**
Об общетехнической подготовке студентов БГУИР / В. М. Сурин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 77-78.

- 10600 **Сурин, В. М.**
 Специализация в преподавании курса технической механики студентам БГУИР / В. М. Сурин
 // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 54-55.
- 10601 **Сурин, В. М.**
 Ускорение испытания РЭА на воздействие широкополосной случайной вибрации / В. М. Сурин, С. М. Держинский
 // Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 132-135.
- 10602 **Сурин, В. М.**
 Усталостная долговечность при действии синусоидальной и случайной вибрации / В. М. Сурин, С. М. Держинский
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008. - № 2. - С. 32-35. - Библиография: 4 назв.
- 10603 **Сурков, Д. А.**
 Технология визуального проектирования параметризованных ячеек в редакторе топологий СБИС / Д. А. Сурков, К. А. Сурков, Ю. М. Четырько
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/1. - С. 46-49. - Библиография: 5 назв.
- 10604 **Сурков, К. А.**
 Архитектура межплатного расширяемого редактора топологий СБИС / К. А. Сурков, Д. А. Сурков, Ю. М. Четырько
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 51-53. - Библиография: 4 назв.
- 10605 **Сутырко, С. И.**
 Виртуальная энциклопедия AltairVR / С. И. Сутырко ; науч. рук. О. О. Шатилова
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 72. - Библиография: 4 назв.
- 10606 **Сухарев, А. А.**
 Программное обеспечение аппаратного медицинского комплекса "Акутест" / А. А. Сухарев ; науч. рук. В. Я. Анисимов
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 137. - Библиография: 2 назв.
- 10607 **Сухарева, Д. В.**
 Стратегии формирования корпоративного имиджа на различных стадиях развития компании / Д. В. Сухарева, В. А. Пархименко
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 302-303.
- 10608 **Сухачевский, В. П.**
 Численный анализ рассеяния импульсного сигнала от антенн и радиолокационных объектов / В. П. Сухачевский

- // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 65-71. - Библиография: 10 назв.
- 10609 **Сухачевский, П. В.**
Искусственный интеллект / П. В. Сухачевский ; И. Ф. Габрусь
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 115-116. - Библиография: 2 назв.
- 10610 **Сухачевский, П. В.**
Закономерности рассеяния импульсной электромагнитной волны системой диполей / П. В. Сухачевский
// Электроника инфо. - 2016. - № 6 (132). - С. 59-62. - Библиография: 6 назв.
- 10611 **Сухачевский, П. В.**
Анализ спектральным методом рассеяния импульсного сигнала от крылатых раке в VHF-диапазоне / П. В. Сухачевский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 86-92. - Библиография: 11 назв.
- 10612 **Сухинин, И. А.**
Генерация криптографически стойких хеш-кодов с помощью нейронных сетей / И. А. Сухинин, В. А. Липницкий
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 62.
- 10613 **Суховенко, В. Д.**
Поэкземплярное формирование производственных спецификаций крупных машиностроительных предприятий / В. Д. Суховенко ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 78.
- 10614 **Суходолов, К. Ю.**
Резонансные процессы в обмотках при контроле асинхронных электродвигателей / К. Ю. Суходолов, Е. А. Белоусов ; науч. рук. А. Е. Каледа
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 101.
- 10615 **Суходольский, А. М.**
Электронный документооборот и интегрированные корпоративные системы / А. М. Суходольский
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 19-26. - Библиография: 8 назв.
- 10616 **Суходольский, А. М.**
Интегрированное производство сверхбольших интегральных схем / А. М. Суходольский
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 142-147. - Библиография: 17 назв.
- 10617 **Суходольский, А. М.**
Технология проектирования гибких производственных систем / А. М. Суходольский, Д. А. Ярков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 196-197. - Библиография: 2 назв.

- 10618 **Сушкевич, Е. М.**
Сарматский портрет / Е. М. Сушкевич
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 125. - Библиография: 1 назв.
- 10619 **Сушевский, Р. Г.**
Беларускі Версаль / Р. Г. Сушевский ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 124. - Библиография: 2 назв.
- 10620 **Суценья, А. А.**
Модификация стеганографического метода изменения междустрочного расстояния электронного документа / А. А. Суценья, Е. А. Блинова, П. П. Урбанович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 90-91. - Библиография: 2 назв.
- 10621 **Сыман, А. Д.**
Первая мировая война как борьба мирового капитализма / А. Д. Сыман
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 126. - Библиография: 3 назв.
- 10622 **Структурные свойства частиц пористого кремния, формируемых методом магнийтермического восстановления диоксида кремния, изготовленного из кремний содержащих растений / А. Д. Сыман [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 19-25. - Библиография: 7 назв.
- 10623 **Сыроваткин, М. И.**
Диалог классической и современной музыки / М. И. Сыроваткин
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 268-269. - Библиография: 3 назв.
- 10624 **Сысоев, В. В.**
Интерактивное приложение для обучения школьников устному счету / В. В. Сысоев ; науч. рук. А. Ф. Трофимович
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 79. - Библиография: 1 назв.
- 10625 **Сысоев, В. В.**
Система управления интеллектуальным устройством на основе нечеткой логики / В. В. Сысоев ; науч. рук. О. В. Герман
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 56. - Библиография: 2 назв.
- 10626 **Обоснование целесообразности использования высокоинтенсивного**

- импульсного магнитного поля / И. В. Сысоева [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 332-335. - Библиография: 1 назв.
- 10627 **Магнитные поля высокой интенсивности в лечении спортивных травм / И. В. Сысоева [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 188-190.
- 10628 **Сысоева, И. В.**
Магнитные поля высокой интенсивности в лечении спортивных травм / И. В. Сысоева, В. А. Яковцева
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 359-361.
- 10629 **Использование общей воздушной криотерапии в условиях санатория / Г. А. Сысой [и др.]**
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 164-166. - Библиография: 3 назв.
- 10630 **Сысой, И. В.**
Подготовка информационных ресурсов для систем дистанционного обучения / И. В. Сысой
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 349-350.
- 10631 **Сравнительный анализ методов тональной компрессии при обработке изображений на примере жидкокристаллических дисплеев / А. В. Сычѐв [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 87-92. - Библиография: 11 назв.
- 10632 **Метод тональной компрессии и алгоритмы обработки изображений при интенсивной внешней засветке / А. В. Сычѐв [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 23-28. - Библиография: 11 назв.
- 10633 **Цветовая коррекция при обработке изображений в условиях интенсивной внешней засветки / А. В. Сычѐв [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 111-114. - Библиография: 7 назв.
- 10634 **Сычева, Ю. С.**
Элементы национальной системы квалификаций / Ю. С. Сычева, В. В. Шаталова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 217-220. - Библиография: 4 назв.
- 10635 **Сюрин, В. Н.**
Простой алгоритм шифрования цифровых потоков / В. Н. Сюрин, П. В. Ключеров, В. И. Цидик
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. -

- С. 50.
- 10636 **Сюрин, В. Н.**
Шифрование архивированных файлов / В. Н. Сюрин, О. Р. Мысливец, Е. А. Дубатовка
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 50.
- 10637 **Повышение надежности элементной базы систем защиты информации / В. С. Сякерский [и др.]**
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 82.
- 10638 **Табакеров, Д. Ю.**
Обучающая система с использованием Интернет-технологий / Д. Ю. Табаков ; науч. рук. И. Н. Коренская
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 14. - Библиография: 3 назв.
- 10639 **Табакон, В. С.**
К вопросу об аппроксимации характеристик нелинейных элементов / В. С. Табаков, А. А. Карпук
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып.21.-С152-156.
- 10640 **Таболитч, Т. Г.**
Электронные пластиковые карточки и их безопасность / Т. Г. Таболитч
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004. - № 6. - С. 71-77. - Библиография: 9 назв.
- 10641 **Таболитч, Т. Г.**
Модель развития отказа таксофонных электронных пластиковых карточек / Т. Г. Таболитч, Л. М. Лыньков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №3(11). - С. 94-100.
- 10642 **Таболитч, Т. Г.**
Защита заархивированной информации на основе биометрической индивидуальности / Т. Г. Таболитч, Г. В. Сечко, А. А. Гивойно
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 380-381. - Библиография: 4 назв.
- 10643 **Таболитч, Ю. А.**
Абстрактная модель мультипроцессорной системы для решения задач на графах / Ю. А. Таболитч, В. П. Гордеев, М. М. Татур
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 96-99. - Библиография: 3 назв.
- 10644 **Таборовец, В. В.**
Вероятностный способ определения временных характеристик технологических процессов / В. В. Таборовец, И. П. Стацук
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 102-107.
- 10645 **Таборовец, В. В.**
Автоматизация исследования устойчивости в пространстве параметров динамической системы / В. В. Таборовец

- // Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 45-51.
- 10646 **Табулин, Д. В.**
Игровое Web-приложение / Д. В. Табулин ; В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 33.
- 10647 **Табулин, Д. В.**
Игровое web-приложение / Д. В. Табулин ; В. В. Бахтизин
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 133.
- 10648 **Исследование воздействия физиотерапевтических факторов на микроциркуляцию поверхностных биотканей / С. Н. Табунов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 75-79. - Библиография: 10 назв.
- 10649 **Табушев, Д. О.**
Программно-аппаратный комплекс для исследования восприятия знаковой информации / Д. О. Табушев ; И. Г. Шупейко
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 25. - Библиография: 3 назв.
- 10650 **Тавгень, И. А.**
О нормативной модели системы дистанционного обучения в дополнительном образовании взрослых / И. А. Тавгень, С. С. Карпович, Т. А. Тагень
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 100-102. - Библиография: 3 назв.
- 10651 **Тавгень, И. А.**
Аппаратное обеспечение узла дистанционного обучения / И. А. Тавгень, А. В. Ломако, П. А. Задорский
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 293-294.
- 10652 **Концепция системы дистанционного обучения в РБ / И. А. Тавгень [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 10-14.
- 10653 **Такун, Е. Н.**
Компьютерно-измерительная система для анализа амплитудно-частотных и фазочастотных характеристик / Е. Н. Такун, В. Т. Ревин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 4(16). - С. 5-10. - Библиография: 4 назв.
- 10654 **Такун, Е. Н.**
Компьютерно-измерительная система для анализа амплитудно-частотных и фазочастотных характеристик / Е. Н. Такун, Э. А. Попов, С. Г. Субботин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 7-8.

- 10655 **Такун, Е. Н.**
 Двухканальный генератор сигналов с регулируемым фазовым сдвигом / Е. Н. Такун, В. Т. Ревин
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 224-227. - Библиография: 2 назв.
- 10656 **Талецкий, Е. Н.**
 О возможности передачи электромагнитной энергии по непригодным линиям / Е. Н. Талецкий, В. Б. Кирильчук ; науч. рук. Д. В. Гололобов
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 188. - Библиография: 2 назв.
- 10657 **Тамело, А. А.**
 Система радиоволновой диагностики онкологических кожных заболеваний / А. А. Тамело, Н. М. Наумович, Д. Б. Владимиров
 // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 338-340.
- 10658 **Тамело, А. А.**
 Радиоволновой метод диагностики онкологических кожных заболеваний / А. А. Тамело, Н. М. Наумович, Д. Б. Владимиров
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 67-70. - Библиография: 2 назв.
- 10659 **Оптимизация транзисторных усилителей миллиметрового диапазона на основе GAN / А. А. Тамело [и др.]**
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 178-181. - Библиография: 3 назв.
- 10660 **Танаевский, В. Г.**
 Анализ относительной важности целей в задачах принятия решений / В. Г. Танаевский
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 67-71.
- 10661 **Танаевский, В. Г.**
 Диалоговая система АРМАДА (автоматизированный режим многокритериального анализа дискретных альтернатив) / В. Г. Танаевский
 // Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 49-54.
- 10662 **Танюкевич, М. С.**
 Поиск с неточным совпадением / М. С. Танюкевич, О. В. Герман ; науч. рук. О. В. Герман
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 21. - Библиография: 3 назв.
- 10663 **Таразевич, С. Ю.**
 Программное средство защиты почтовых сообщений / С. Ю. Таразевич ; науч. рук. Р. В. Прохорчик
 // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 87-88. -

- Библиография: 2 назв.
- 10664 **Тараканов, А. Н.**
Презентации в изложении курса физики как одна из инновационных форм обучения студентов / А. Н. Тараканов, Г. Н. Синяков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 290.
- 10665 **Тараканов, А. Н.**
Динамика точки с внутренними степенями свободы и движение электронов / А. Н. Тараканов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 99-105. - Библиография: 17 назв.
- 10666 **Тараканов, А. Н.**
К свойствам Г-регуляторных отображений / А. Н. Тараканов ; науч. рук. Л. И. Минченко
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 97-98. - Библиография: 2 назв.
- 10667 **Тараканов, А. Н.**
Применение метода негладкой оптимизации в решении производственной задачи большой размерности / А. Н. Тараканов, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/1. - С. 48-50. - Библиография: 3 назв.
- 10668 **Тараканов, А. Н.**
Алгоритм декомпозиции производственной задачи по двум группам ограничений / А. Н. Тараканов, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 361-363. - Библиография: 1 назв.
- 10669 **Тараканов, А. Н.**
Решение негладкой задачи с помощью метода отсекающих плоскостей / А. Н. Тараканов
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 179-180. - Библиография: 3 назв.
- 10670 **Тараканов, А. Н.**
Алгоритм негладкой декомпозиции для задач нелинейного программирования / А. Н. Тараканов, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 59-61. - Библиография: 2 назв.
- 10671 **Тараканов, А. Н.**
Разработка алгоритма решения задачи негладкой оптимизации / А. Н. Тараканов
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая - 2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 47. - Библиография: 1 назв.
- 10672 **Тараканов, А. Н.**
Кризис науки в конце XX - начале XXI века и высшее образование / А. Н. Тараканов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII

- Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 221-224. - Библиография: 8 назв.
- 10673 **Таранов, Г. В.**
К вопросу о научно-методическом обеспечении в сфере технического образования / Г. В. Таранов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 80-81.
- 10674 **Вопросы построения типовых блоков ППЗУ / Г. В. Таранов [и др.]**
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 140-143.
- 10675 **Таранова, Е. М.**
Разработка сигнализатора для обеспечения безопасности / Е. М. Таранова ; науч. рук. В. М. Алефиренко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 444. - Библиография: 2 назв.
- 10676 **Тарасевич, Е. В.**
Воспитательные возможности современной лекции в вузе / Е. В. Тарасевич, М. Ф. Поснова
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 101-104.
- 10677 **Тарасевич, Е. В.**
Идеи академизма в техническом образовании / Е. В. Тарасевич, М. Ф. Поснова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 45-46.
- 10678 **Тарасевич, М. Ю.**
Потребительская корзина России, Украины, Беларуси: опыт сравнительного анализа / М. Ю. Тарасевич ; науч. рук. А. Г. Пацеева
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 129. - Библиография: 3 назв.
- 10679 **Тарасов, В. Б.**
Синергетические учебные организации в сфере высшего образования / В. Б. Тарасов, В. В. Голенков
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 221-227. - Библиография: 38 назв.
- 10680 **Тарасов, С. А.**
Коды, построенные с помощью ЭВМ, для коррекции одиночной, двойной и модульной ошибок / С. А. Тарасов
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 115-117.
- 10681 **Тарасова, Е. В.**
Влияние VI-технологии нацепи поставок / Е. В. Тарасова
// Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 87-90. - Библиография: 3 назв.

- 10682 **Тарасова, Е. П.**
Некоторые инновационные технологии в обучении студентов иноязычному общению / Е. П. Тарасова
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 294-295.
- 10683 **Тарченко, Н. В.**
Применение технологии MPLS на транспортных сетях телекоммуникаций / Н. В. Тарченко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 40-41.
- 10684 **Тарченко, Н. В.**
Особенности совместной подготовки специалистов военного и гражданского направлений в области телекоммуникаций / Н. В. Тарченко, О. Д. Чернухо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 32.
- 10685 **Тарченко, Н. В.**
Методы синхронизации в инфокоммуникационных сетях с асинхронными (пакетным) режимом передачи / Н. В. Тарченко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 215-216. - Библиография: 3 назв.
- 10686 **Тарченко, Н. В.**
Передача пакетного трафика в транспортных телекоммуникационных сетях с TDM / Н. В. Тарченко, О. Д. Чернухо
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 217-218. - Библиография: 2 назв.
- 10687 **Тарченко, Н. В.**
Анализ вариантов построения оптического участка гибридной волоконно-коаксиальной сети кабельного телевидения / Н. В. Тарченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 118-120. - Библиография: 3 назв.
- 10688 **Тарченко, Н. В.**
Использование тестирования для контроля знаний при преподавании специальных дисциплин / Н. В. Тарченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 91-92.
- 10689 **Тарченко, Н. В.**
Программное средство проектирования инфокоммуникационных сетей с требуемым коэффициентом готовности / Н. В. Тарченко, Д. И. Нерод
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 340. - Библиография: 1 назв.
- 10690 **Тарченко, Н. В.**
Особенности подготовки специалистов в области информационных технологий в соответствии с образовательным стандартом третьего поколения. / Н. В.

- Тарченко, О. Д. Чернухо
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 224-226.
- 10691 **Тарченко, Н. В.**
Сравнительный анализ способов построения оптических приемников в цифровых волоконно-оптических системах передачи / Н. В. Тарченко, Ю. С. Мойсиевич
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 47-51. - Библиография: 4 назв.
- 10692 **Татаринчик, А. И.**
Реализация приложения автоматизированного переноса медиаданных с цифровых фотокамер / А. И. Татаринчик ; А. А. Ворвуль
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 37. - Библиография: 2 назв.
- 10693 **Татур, И. И.**
Понятие добра и зла в культуре и философии Беларуси / И. И. Татур, А. А. Касперук
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 416. - Библиография: 4 назв.
- 10694 **Классификаторы на основе Z-модели идентификации** / М. М. Татур [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 5 (51). - С. 76-81. - Библиография: 12 назв.
- 10695 **Татур, М. М.**
О систематизации методов классификации данных и знаний / М. М. Татур, Д. Н. Одинец
// Информатика. - 2010. - № 3(27). - С. 103-113. - Библиография: 20 назв.
- 10696 **Татур, М. М.**
Теория распознавания образов и нейрокомпьютеры / М. М. Татур
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 186-193. - Библиография: 31 назв.
- 10697 **Татур, М. М.**
Изобретательские технологии и бизнес / М. М. Татур
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 85-91. - Библиография: 5 назв.
- 10698 **Татур, М. М.**
Виртуальное сканирование - метод тестирования одного класса самоорганизующихся клеточных автоматов / М. М. Татур, Р. Х. Садыхов
// Микроэлектроника. - 2000. - Т. 29, №2. - С. 143-148. - Библиография: 15 назв.
- 10699 **Татур, М. М.**
Моделирование архитектуры графодинамической машины на базе вычислительного кластера / М. М. Татур
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 93-97. - Библиография: 4 назв.

- 10700 **Татур, М. М.**
Особенности построения вычислителей интеллектуальной обработки данных / М. М. Татур
// Информатика. - 2015. - №1(45). - С. 39-44. - Библиография: 10 назв.
- 10701 **Татур, М. М.**
Моделирование системы управления торможением мобильной роботизированной платформы / М. М. Татур, Е. А. Сасин, А. С. Сидорович
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 254-255. - Библиография: 5 назв.
- 10702 **Поиск, визуализация скрытых зависимостей и прогнозирования развития ситуаций на базе технологий Data Mining & Knowledge Discovery / М. М. Татур [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 194-197. - Библиография: 5 назв.
- 10703 **Татьяненко, Н. И.**
Перспективы развития Интернет технологий / Н. И. Татьянаенко ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 67. - Библиография: 10 назв.
- 10704 **Ташлыкова-Бушкевич, И. И.**
Использование современных технологий в преподавании физики студентам технических специальностей / И. И. Ташлыкова-Бушкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 34-35.
- 10705 **Твердовский, А. А.**
Экранирующие характеристики влагосодержащего шлама очистки ваграночных газов / А. А. Твердовский ; О. В. Бойправ
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 55-56.
- 10706 **Твердохлеб, М. О.**
Парадоксы в теории вероятности / М. О. Твердохлеб, Н. А. Юркевич ; науч. рук. О. О. Шатилова
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 80. - Библиография: 2 назв.
- 10707 **Тевель, Д. В.**
Применение объектно-реляционного отображения для построения вычислительных систем / Д. В. Тевель
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - 269-272. - Библиография: 8 назв.
- 10708 **Телегина, Т. А.**

- Программная поддержка прогнозирования цен финансовых активов при их одновременной продаже на нескольких рынках / Т. А. Телегина, С. А. Поттосина // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 289-292. - Библиография: 2 назв.
- 10709 **Телеш, Е. В.**
Новый метод формирования покрытий из двуокиси кремния / Е. В. Телеш, В. В. Громыковский
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 104-106.
- 10710 **Телеш, Е. В.**
Биосовместимые покрытия для металлических имплантатов / Е. В. Телеш
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 98-100. - Библиография: 3 назв.
- 10711 **Телеш, Е. В.**
Формирование двухслойного пассивирующего покрытия для арсенида галлия / Е. В. Телеш, Д. А. Циркунов, И. В. Герасимов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 58-59. - Библиография: 2 назв.
- 10712 **Телеш, Е. В.**
Исследование ионных потоков в процессе синтеза покрытий на основе углерода / Е. В. Телеш, И. В. Герасимов, Д. А. Циркунов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 60-62. - Библиография: 3 назв.
- 10713 **Телеш, Е. В.**
Исследование проводящих слоев системы металлизации поверхностей с алмазоподобной структурой / Е. В. Телеш, А. В. Ильин
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 126-128. - Библиография: 2 назв.
- 10714 **Телеш, Е. В.**
Исследование процессов формирования оксидов диборида титана / Е. В. Телеш, И. А. Врублевский, В. М. Паркун
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 76-79. - Библиография: 3 назв.
- 10715 **Телеш, Е. В.**
Ионно-лучевое формирование поглощающих слоев тонкопленочных солнечных элементов из CuInCaSe / Е. В. Телеш, О. С. Черняк, А. П. Достанко
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск. - Минск: БНТУ, 2013. - С. 376-377. - Библиография: 2 назв.
- 10716 **Телеш, Е. В.**
Формирование функциональных слоев гибких жидкокристаллических дисплеев / Е. В. Телеш, С. В. Данилович, Г. В. Козак
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск. - Минск: БНТУ, 2013. - С. 378-379.

- 10717 **Телеш, Е. В.**
Синтез покрытий из алмазоподобного углерода для просветления германиевой оптики / Е. В. Телеш
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 200-201.
- 10718 **Телеш, Е. В.**
Пассивация полевых транзисторов на GaAs / Е. В. Телеш, А. П. Достанко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 202-203.
- 10719 **Телеш, Е. В.**
Ионно-лучевой синтез контактов металл-GaAs с повышенной воспроизводимостью / Е. В. Телеш
// Электроника инфо. - 2013. - № 3(93). - С. 30-32. - Библиография: 6 назв.
- 10720 **Телеш, Е. В.**
Формирование покрытий из кремния осаждением из ионных пучков / Е. В. Телеш, А. П. Достанко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 220-221.
- 10721 **Телеш, Е. В.**
Исследование параметров вторичного разряда при работе ионного источника в режиме ионно-пучкового фокуса / Е. В. Телеш, П. С. Песецкий
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 221-222.
- 10722 **Телеш, Е. В.**
Формирование термостойких контактов для приборов с барьером Шоттки на арсениде галлия / Е. В. Телеш
// Электроника инфо. - 2015. - № 5 (119). - С. 57-59. - Библиография: 5 назв.
- 10723 **Телеш, Е. В.**
Оптические характеристики тонких пленок диоксида кремния, полученных прямым осаждением из ионных пучков / Е. В. Телеш, А. П. Достанко, А. Ю. Вашуров
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 81-85. - Библиография: 6 назв.
- 10724 **Тельпук, С. В.**
Критика теории относительности / С. В. Тельпук, В. В. Курашкевич ; А. Н. Тараканов
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 27-29. - Библиография: 5 назв.
- 10725 **Темрук, Е. В.**
Метод ускоренного определения давления, оптимального для вакуумной СВЧ плазменной обработки материалов / Е. В. Темрук ; науч. рук. С. И. Мадвейко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 402. - Библиография: 2 назв.

- 10726 **Темрук, И. В.**
Компенсация погрешности позиционирования в поворотных приводах прямого действия / И. В. Темрук, И. В. Дайняк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 61-63. - Библиография: 3 назв.
- 10727 **Высокодинамичный прецизионный привод прямого действия, основанный на поворотных модулях / И. В. Темрук [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 318-321. - Библиография: 4 назв.
- 10728 **Теребей, М. В.**
Передача информации с уплотнением информационных потоков на основе хаос-сигналов / М. В. Теребей, П. В. Федоренко, В. А. Какора ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 62. - Библиография: 2 назв.
- 10729 **Терех, А.**
Система диагностики вестибулярных расстройств / А. Терех ; науч. рук. С. К. Дик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 376-378. - Библиография: 2 назв.
- 10730 **Терех, А. С.**
Опико-электронное устройство регистрации параметров тремора конечностей при болезни Паркинсона / А. С. Терех, М. Ю. Олейник, Д. Б. Владимиров ; науч. рук. С. К. Дик
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 374-375. - Библиография: 2 назв.
- 10731 **Терех, А. С.**
Исследование вестибулярного нистагма / А. С. Терех, О. В. Сонец, С. К. Дик
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 36-37. - Библиография: 2 назв.
- 10732 **Терех, А. С.**
Компьютерная система диагностики скрытой вестибулярной дисфункции / А. С. Терех, О. В. Сонец, С. К. Дик
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 156. - Библиография: 2 назв.
- 10733 **Прибор для исследования тремора конечностей при болезни Паркинсона / А. С. Терех [и др.]**
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 154. - Библиография: 2 назв.
- 10734 **Терех, А. С.**

- Компьютерная система диагностики вестибулярных расстройств / А. С. Терех, С. К. Дик, С. А. Лихачев
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 62-64. - Библиография: 3 назв.
- 10735 **Терех, А. С.**
Устройство бесконтактного исследования тремора / А. С. Терех, А. В. Смирнов ; науч. рук. С. К. Дик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 329. - Библиография: 4 назв.
- 10736 **Спеклоптическая и биоэлектрографическая оценка эффективности гирудотерапии / А. С. Терех [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 266-268.
- 10737 **Терех, А. С.**
Метод и устройство видеорегистрации тремора конечностей человека / А. С. Терех, Н. В. Терех, А. В. Смирнов ; науч. рук. С. К. Дик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 244. - Библиография: 1 назв.
- 10738 **Терех, А. С.**
Оценка тремора с помощью видеотремографа / А. С. Терех, А. В. Смирнов, В. В. Ващилин ; науч. рук. С. К. Дик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 374. - Библиография: 1 назв.
- 10739 **Анализ периодограмм флуктуации спекл-поля отраженного от биологического объекта в норме и при искусственно вызванной ишемии / А. С. Терех [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 91.
- 10740 **Терех, А. С.**
Сравнение спекл-оптического и тепловизионного методов оценки поверхностного кровотока / А. С. Терех, А. В. Смирнов ; науч. рук. С. К. Дик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 217.
- 10741 **Оценка тремора рук человека с помощью видеотремографа / А. С. Терех [и др.] ; науч. рук. С. К. Дик**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 181. - Библиография: 3 назв.
- 10742 **Терехов, А. В.**
Эффект Пельтье и его применение в охлаждении электронно-механических устройств / А. В. Терехов ; науч. рук. В. Б. Беляков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 103. - Библиография: 4 назв.

- 10743 **Терехова, О. Г.**
Грануляция процесса параллельного решения задач размещения / О. Г. Терехова, П. М. Батура, М. П. Ревотюк ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 350. - Библиография: 3 назв.
- 10744 **Терещатов, А. Ф.**
Синтезатор многоуровневых -последовательностей непростыми основаниями / А. Ф. Терещатов
// Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 6-10.
- 10745 **Как достигнуть успешного лидерства?** / В. Терещенко [и др.]
// Стандартизация. - 2017. - № 5. - С. 63-69.
- 10746 **Терещук, А. В.**
Алгоритм создания автоматического агента для поддержки пользователей / А. В. Терещук ; науч. рук. Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 35-36. - Библиография: 2 назв.
- 10747 **Терпиловская, Ю. Г.**
Оценка работы системы гемостаза с применением нечеткой логики / Ю. Г. Терпиловская, А. А. Ушакова, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 129-131. - Библиография: 4 назв.
- 10748 **Тетерин, С. В.**
Уязвимости онлайн-игр и сервисов / С. В. Тетерин ; науч. рук. В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 33. - Библиография: 1 назв.
- 10749 **Тетерин, С. В.**
Анализ угроз информационной безопасности в онлайн-играх и сервисах / С. В. Тетерин, В. И. Пачинин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 388-389.
- 10750 **Тимахович, А. Е.**
Модернизация программного комплекса промышленного сервопривода / А. Е. Тимахович, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 72-73. - Библиография: 1 назв.
- 10751 **Тимофеев, А. А.**
Нестандартная методика формирования теоретических знаний, умений и навыков на занятиях по физическому воспитанию студентов / А. А. Тимофеев, Г. А. Плыгань
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 150-152.

- 10752 **Тимофеев, А. М.**
Система конфиденциальной связи с возможностью проверки подлинности информации и ее источника / А. М. Тимофеев
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 91. - Библиография: 2 назв.
- 10753 **Тимоховцев, П. Ю.**
Восстановление 3D-модели в статике / П. Ю. Тимоховцев ; М. М. Лукашевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 14-15. - Библиография: 2 назв.
- 10754 **Тимошенко, В. И.**
Численное исследование тонкопроволочных плоских шунтовых вибраторов дециметрового диапазона / В. И. Тимошенко, А. В. Улановский, И. Ю. Малевич
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып.24. - С. 94-102.
- 10755 **Тимошенко, Д. А.**
«Белорусская партия левых «Справедливый мир» в интернет-пространстве / Д. А. Тимошенко, И. А. Петровский ; науч. рук. А. А. Киселёв
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 166. - Библиография: 3 назв.
- 10756 **Проблемы и перспективы развития материалов для подвижных элементов микроэлектромеханических оптических систем / Ю. В. Тимошков [и др.]**
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 114-127. - Библиография: 36 назв.
- 10757 **Формирование прецизионных 3D-микроструктур методом LIGA- LIKE-технологии для компонентов МЭМС / Ю. В. Тимошков [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2014. - № 10(171). - С. 40-43. - Библиография: 2 назв.
- 10758 **Технологии формирования наноразмерных структур для применения в дисплейных и оптических устройствах / Ю. В. Тимошков [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 67-70. - Библиография: 8 назв.
- 10759 **Титенков, П. В.**
Динамическая верификация баз знаний / П. В. Титенков
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 156-157. - Библиография: 9 назв.
- 10760 **Титенков, П. В.**
Модель структуризации личного информационного пространства / П. В. Титенков ; науч. рук. В. В. Голенков
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы

- конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 14. - Библиография: 3 назв.
- 10761 **Титенков, П. В.**
Персональный интегратор информационных сервисов / П. В. Титенков ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 26. - Библиография: 2 назв.
- 10762 **Интеллектуальная справочная система по числовым моделям, разработанная на основе технологии Ostis / П. В. Титенков [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 283.
- 10763 **Титенков, П. В.**
Верификация и валидация баз знаний интеллектуальных систем / П. В. Титенков ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 18. - Библиография: 3 назв.
- 10764 **Титенков, П. В.**
Принципы построения интеллектуальных интеграторов информационных сервисов на основе технологии ostis / П. В. Титенков, А. И. Каешко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 381-388. - Библиография: 28 назв.
- 10765 **Титенков, П. В.**
Модель семантической интеграции информационных сервисов / П. В. Титенков
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 176-177. - Библиография: 8 назв.
- 10766 **Титко, Д. С.**
Алгоритм выбора метода автоматического контроля топологии планарных структур / Д. С. Титко, Е. А. Титко, И. В. Дайняк
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 170-171. - Библиография: 1 назв.
- 10767 **Титко, Д. С.**
Метод компенсации погрешности совмещения при контроле топологии планарных структур / Д. С. Титко ; науч. рук. С. Е. Карпович
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 118. - Библиография: 3 назв.
- 10768 **Дистанционное лабораторное исследование системы перемещений на линейных шаговых двигателях / Д. С. Титко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 290. - Библиография: 1 назв.
- 10769 **Титко, Д. С.**

- Система перемещений установки автоматического контроля оригиналов топологии / Д. С. Титко, Г. Й. Салманзадех, А. Ф. Марко
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 74-75. - Библиография: 4 назв.
- 10770 **Титко, Е. А.**
Автоматическое оборудование контроля топологии фотошаблонов / Е. А. Титко, Д. С. Тико ; науч. рук. С. Е. Карпович
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 62. - Библиография: 3 назв.
- 10771 **Титко, Е. А.**
Универсальная система получения субпиксельного разрешения / Е. А. Титко, А. С. Манин, Г. А. Зубов
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 88-89. - Библиография: 3 назв.
- 10772 **Титков, Е. В.**
Реализация инновационных технологий педагогической диагностики при подготовке офицерских кадров / Е. В. Титков, К. В. Шакур
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 308. - Библиография: 1 назв.
- 10773 **Титов, Е. А.**
Обеспечение информационной безопасности виртуальных машин / Е. А. Титов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 47.
- 10774 **Титов, П. В.**
Автоматизированная система управления складом / П. В. Титов, С. В. Лукьянец
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 34. - Библиография: 3 назв.
- 10775 **Титов, П. В.**
Автоматизированная система управления складом / П. В. Титов ; науч. рук. С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 83. - Библиография: 3 назв.
- 10776 **Титов, Р. И.**
Автоматизированная система учета оплаты услуг связи / Р. И. Титов ; науч. рук. С. В. Снисаренко
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 10777 **Титова, Е. Э.**
Влияние информационных технологий на мировой валютный рынок / Е. Э. Титова

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 304-305. - Библиография: 3 назв.
- 10778 **Титова, П. Л.**
Подходы к формированию путей решения в универсальных решателях задач / П. Л. Титова, А. Г. Шалёв
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 138-139. - Библиография: 4 назв.
- 10779 **Титович, А. Н.**
Метрики сложности обфускации управляющего потока на основе цикломатического числа графа / А. Н. Титович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 38-40. - Библиография: 9 назв.
- 10780 **Титович, А. Ф.**
Международное сотрудничество и экспорт образовательных услуг / А. Ф. Титович, А. Н. Осипов
// Вышэйшая школа. - 2014. - № 2. - С. 24-27.
- 10781 **Титович, Н. А.**
Особенности изучения курса "Электромагнитная совместимость" при подготовке радиоинженеров / Н. А. Титович, В. Н. Теслюк, А. В. Кривицкий
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 118-119. - Библиография: 2 назв.
- 10782 **Титович, Н. А.**
Совместное решение задач обеспечения электромагнитной совместимости и защиты информации / Н. А. Титович, В. Н. Теслюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 78.
- 10783 **Титович, Н. А.**
Особенности влияния радиопомех на работу цифровых устройств / Н. А. Титович
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 82.
- 10784 **Титович, Н. А.**
Применение рейтинговой системы в оценке знаний по дисциплинам радиотехнического профиля / Н. А. Титович, З. Н. Мурашкина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 65.
- 10785 **Особенности организации лабораторного практикума в процессе преподавания схемотехнических дисциплин / Н. А. Титович [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 295-296.
- 10786 **Особенности организации лабораторного практикума в процессе преподавания схемотехнических дисциплин / Н. А. Титович [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию

- МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 73-74.
- 10787 **Титович, Н. А.**
Методы исследования элементов радиоэлектронных схем на устойчивость к воздействию электромагнитных помех / Н. А. Титович, В. В. Ползунов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 74-75.
- 10788 **Титович, Н. А.**
Влияние электромагнитных полей на работоспособность логических элементов / Н. А. Титович, К. Х. Гоншорек, К. Проболь
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 57-62.
- 10789 **Титович, Н. А.**
Влияние радиопомех на характеристики биполярных транзисторов / Н. А. Титович, А. М. Бригидин
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып.21. - С. 157-160.
- 10790 **Титович, Н. А.**
Расчет уровней гармонических составляющих транзисторных автогенераторов широкого частотного диапазона / Н. А. Титович
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 123-127.
- 10791 **Титович, Н. А.**
Оценка влияния электромагнитных помех на динамические параметры интегральных схем / Н. А. Титович
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 84-88.
- 10792 **Титович, Н. А.**
Повышение эффективности изучения технических дисциплин студентами вечерней формы обучения / Н. А. Титович
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 83-85.
- 10793 **Титович, Н. А.**
Исследование восприимчивости полупроводниковых приборов к воздействию электромагнитных помех / Н. А. Титович, В. В. Ползунов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 2 (88). - С. 114-118. - Библиография: 10 назв.
- 10794 **Титович, Н. А.**
Снижение уровня побочных электромагнитных излучений видеотракта персональной электронно-вычислительной машины с использованием подбора цвета текста и фона / Н. А. Титович, А. И. Майоров, Д. А. Высоцкий
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 92. - Библиография: 2 назв.
- 10795 **Тиханович, Т. В.**
Проблемы внедрения электронного обучения в практику работы учреждения высшего образования / Т. В. Тиханович, Н. В. Гришкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 102-103.

- 10796 **Тиханович, Т. В.**
Перспективы применения видеоконференцсвязи на дистанционном обучении
БГУИР / Т. В. Тиханович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 476.
- 10797 **Тиханович, Т. В.**
Особенности создания электронного контента для студентов дистанционной
формы обучения / Т. В. Тиханович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
148-149.
- 10798 **Тиханович, Т. В.**
Реоптимизация транспортных задач с ограничениями / Т. В. Тиханович, Н. В.
Хаджинова ; науч. рук. М. П. Ревотюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 12. - Библиография: 2 назв.
- 10799 **Тиханович, Т. В.**
Создание электронного деканата для дистанционного обучения / Т. В.
Тиханович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012.
- С. 291.
- 10800 **Тиханович, Т. В.**
Совершенствование организации дистанционного обучения / Т. В. Тиханович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
120.
- 10801 **Тиханович, Т. В.**
Перспективы развития заочного обучения / Т. В. Тиханович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII
Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016
года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 236-237.
- 10802 **Тиханович, Ю. А.**
Оценка эффективности использования канала сети связи со многими
абонентами для метода доступа R-NAD / Ю. А. Тиханович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. -
№ 1(9). - С. 54-58. - Библиография: 5 назв.
- 10803 **Тиханович, Ю. А.**
Формирователь хаотических процессов с локализацией хаоса / Ю. А.
Тиханович, В. А. Чердынцев
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III
Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ,
2004. - С. 35-38. - Библиография: 2 назв.
- 10804 **Тихомирова, О. А.**
Преобразователь температуры в частоту / О. А. Тихомирова, С. Д. Шпота
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - Вып. 8. - С. 137-142.
- 10805 **Тихонов, А. В.**
Виртуализация с помощью VMware vSphere / А. В. Тихонов ; науч. рук. А. А.

- Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 80.
- 10806 **Тихоновецкий, С. А.**
Планирование траекторий движения раскройного манипулятора на изломах линий кроя / С. А. Тихоновецкий
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 40-45.
- 10807 **Тихонович, Х. Н.**
Определение индекса туманности текстов в интеллектуальных справочных системах / Х. Н. Тихонович ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 46. - Библиография: 3 назв.
- 10808 **Тишков, П. В.**
Расчет пропускной способности цифровой абонентской линии ADSL DMT / П. В. Тишков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 2(10). - С. 51-56. - Библиография: 4 назв.
- 10809 **Тишков, П. В.**
Влияние неоднократностей на характеристики абонентской линии / П. В. Тишков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 29-37. - Библиография: 3 назв.
- 10810 **Тишков, П. В.**
Организация дуплексного канала передачи данных со скоростью 1 Гбти/с по витой паре / П. В. Тишков
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 19-27. - Библиография: 11 назв.
- 10811 **Тищук, Н. С.**
Исследование импульсных схем на туннельных диодах / Н. С. Тищук
// Вычислительная техника в машиностроении. - 1966. - С. 229-233.
- 10812 **Тищук, Н. С.**
Простейшие сумматоры на туннельных диодах и транзисторах / Н. С. Тищук
// Вычислительная техника в машиностроении. - 1966. - С. 234-238.
- 10813 **Классификация и анализ ИТ-затрат / Т. А. Ткалич [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 330-331. - Библиография: 3 назв.
- 10814 **Ткаченко, А. Н.**
Адаптивный оптимальный обнаружитель сигнала на фоне негауссовского шума / А. Н. Ткаченко, А. В. Шкидер ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 54. - Библиография: 1 назв.
- 10815 **Ткаченко, А. П.**
Установление междисциплинарных связей с применением классификационных таблиц / А. П. Ткаченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI

- Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 293-296. - Библиография: 3 назв.
- 10816 **Системы цифрового телевизионного вещания** / А. П. Ткаченко [и др.]
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 85. - Библиография: 4 назв.
- 10817 **Ткаченко, А. П.**
Взаимосвязь между дисциплинами типового учебного плана по специальности "Многоканальные системы телекоммуникаций" / А. П. Ткаченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 88-89.
- 10818 **Ткаченко, А. П.**
Проблемы преподавания телевизионных дисциплин в техническом университете / А. П. Ткаченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 208.
- 10819 **Ткаченко, А. П.**
Нестандартный радиоканал цветного телевизора / А. П. Ткаченко, П. А. Капуно, Т. Азит
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 135-140.
- 10820 **Ткаченко, А. П.**
Влияние линейной обработки видеосигнала на отношение сигнала к помехе / А. П. Ткаченко
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 115-122. - Библиография: 5 назв.
- 10821 **Ткаченко, А. П.**
Совместимость системы СЕКАМ / А. П. Ткаченко
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 123-129. - Библиография: 4 назв.
- 10822 **Ткаченко, А. П.**
О необходимости открытия новых специальностей по направлению "телекоммуникации" / А. П. Ткаченко
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 85-86.
- 10823 **Ткаченко, А. П.**
Обоснование возможности увеличения частоты дискретизации в тракте обработки звукового сигнала / А. П. Ткаченко, А. Д. Чернецкий
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 145. - Библиография: 2 назв.
- 10824 **Ткаченко, А. П.**
Тенденции развития систем цифрового телевизионного вещания / А. П. Ткаченко, М. И. Зорько, Д. А. Хатьков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 261-262.

- 10825 **Ткаченко, А. П.**
Детальная классификация систем цифрового телевизионного вещания / А. П. Ткаченко, М. И. Зорько, Д. А. Хатьков
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 263-264.
- 10826 **Классификация систем цифрового ТВ вещания / А. П. Ткаченко [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 87-88.
- 10827 **Ткаченко, Е. Ф.**
Позиционирование объектов с использованием систем подвижной радиосвязи / Е. Ф. Ткаченко, И. И. Астровский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 76-78. - Библиография: 1 назв.
- 10828 **Ткаченко, Е. Ф.**
Определение местоположения объектов с использованием базовых станций систем подвижной связи / Е. Ф. Ткаченко, И. И. Астровский
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 82-83 .
- 10829 **Ткаченко, Ф. А.**
Особенности организации дистанционного обучения / Ф. А. Ткаченко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 20.
- 10830 **Ткачук, С. Н.**
Тестирование программных средств / С. Н. Ткачук, В. В. Бахтизин
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 229-233.
- 10831 **Толкачѳв, А. В.**
Автоматизация процесса обучения / А. В. Толкачѳв ; науч. рук. С. С. Куликов
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 41-42. - Библиография: 2 назв.
- 10832 **Толкачѳв, А. В.**
Автоматизация процесса управления ресурсами облачных приложений для дистанционного обучения на основе статистических предсказаний / А. В. Толкачѳв, С. С. Куликов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 143. - Библиография: 2 назв.
- 10833 **Толкачѳв, А. Е.**
Януш Радзивилл: личность на фоне эпохи / А. Е. Толкачѳв ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 127. - Библиография: 2 назв.
- 10834 **Толмач, П. И.**

- Проблемы познания. Материя и ее основные атрибуты / П. И. Толмач ; науч. рук. В. М. Володин
// 51-я научная конференция аспирантов, маристрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 161-162. - Библиография: 3 назв.
- 10835 **Толмачев, А. В.**
Малогобаритный тестовый генератор радиопомех / А. В. Толмачев, В. М. Чертков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 92-93. - Библиография: 2 назв.
- 10836 **Толмачев, А. С.**
Построение моделей систем с помощью сетей Петри / А. С. Толмачев ; науч. рук. А. В. Павлова
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 84. - Библиография: 2 назв.
- 10837 **Толочко, А. М.**
Быстрое вычисление признаков локальной бинарной диаграммы изображения / А. М. Толочко ; науч. рук. А. А. Борискевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 332. - Библиография: 1 назв.
- 10838 **Толочко, А. М.**
Метод сопровождения динамических объектов в видеопотоке в условиях нестационарной видеокамеры / А. М. Толочко ; науч. рук. А. А. Борискевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 342. - Библиография: 2 назв.
- 10839 **Толочко, Н. К.**
Закономерности распределения активности в ультразвуковой ванне / Н. К. Толочко, А. Н. Челединов, В. Л. Ланин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 3 (113). - С. 88-93. - Библиография: 6 назв.
- 10840 **Толочко, Т. К.**
Дистанционные исследования метрологических характеристик средств измерений / Т. К. Толочко
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007. - № 3. - С. 100-103. - Библиография: 6 назв.
- 10841 **Оценка неопределенности измерения коэффициента эффективности ваттметров поглощаемой мощности / Т. К. Толочко [и др.]**
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 815-816. - Библиография: 6 назв.
- 10842 **Толочко, Т. К.**

- Дистанционная калибровка средств измерений / Т. К. Толочко, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 38-43. - Библиография: 8 назв.
- 10843 **Томашевич, В. В.**
Трудности, возникающие при разработке учебных программ учреждения высшего образования / В. В. Томашевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 241-243.
- 10844 **Компьютерное моделирование процессов термообработки металлических деталей** / Б. А. Тонконогов [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 255-258. - Библиография: 3 назв.
- 10845 **Разработка комплексной модели и программных средств для моделирования процессов термообработки металлических деталей** / Б. А. Тонконогов [и др.]; науч. рук. С. П. Кундас
// Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 550-559. - Библиография: 3 назв.
- 10846 **Тормышев, Ю. И.**
Синтез аппаратно-интерпретируемых клавиатур для ввода информации с планшетных графических терминалов / Ю. И. Тормышев
// Управляющие системы и машины. - 1985. - № 1. - С. 16-19.
- 10847 **О возможности использования нанопористого кремния для определения концентрации холестерина** / Э. И. Точицкий [и др.]
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006. - Т. 50, № 2. - С. 73-78. - Библиография: 13 назв.
- 10848 **Трацевская, Д. Ю.**
Макрологическая система как объект организации и управления / Д. Ю. Трацевская, А. А. Гулейко
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 189-192. - Библиография: 2 назв.
- 10849 **Трегубов, В. В.**
Распределенные волоконно-оптические сенсоры в системах охраны периметра и мониторинга протяженных объектов / В. В. Трегубов, И. Н. Цырельчук
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 266.
- 10850 **Трегубов, В. В.**
Волоконно-оптический кабель как компонент системы безопасности / В. В. Трегубов, И. Н. Цырельчук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 78.
- 10851 **Третьяк, В. Д.**
Конструктивно-технологическое обеспечение качества и надежности микросхем / В. Д. Третьяк
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 347-349. -

- Библиография: 3 назв.
- 10852 **Третьяк, В. Д.**
Подходы к проектированию программы испытаний на надежность интегральных схем / В. Д. Третьяк
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 395-396. - Библиография: 6 назв.
- 10853 **Третьякевич, В. С.**
Использование технологий компьютерного зрения в медицине / В. С. Третьякевич ; И. Н. Цырельчук
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 48. - Библиография: 2 назв.
- 10854 **Третьяков, А. Г.**
Программная модель системы управления мобильным роботом / А. Г. Третьяков ; науч. рук. М. М. Татур
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 19. - Библиография: 2 назв.
- 10855 **Третьяков, С. А.**
Подсистема логистики туристического оператора / С. А. Третьяков ; науч. рук. Б. В. Никульшин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 37. - Библиография: 1 назв.
- 10856 **Третьяков, Ф. И.**
Методы автоматического построения рефератов на основе частотного анализа текстов / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 40-44. - Библиография: 6 назв.
- 10857 **Третьяков, Ф. И.**
Метод классификации текстов на русском языке / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 496-497. - Библиография: 2 назв.
- 10858 **Третьяков, Ф. И.**
Метод автоматизированной универсальной десятичной классификации в сфере дистанционного обучения / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 328. - Библиография: 2 назв.
- 10859 **Третьяков, Ф. И.**
Методы создания автореферата работ одного автора / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября

2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 332-333. - Библиография: 3 назв.
- 10860 **Третьяков, Ф. И.**
Метод параллельных вычислений в алгоритмах обработки данных / Ф. И. Третьяков ; Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 43-44. - Библиография: 3 назв.
- 10861 **Третьяков, Ф. И.**
Параллельная обработка данных в сфере образования / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 292.
- 10862 **Третьяков, Ф. И.**
Программный модуль аналитической обработки информации о клиентах компании / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Информатизация образования. - 2011. - № 3. - С. 49-58. - Библиография: 6 назв.
- 10863 **Третьяков, Ф. И.**
Структура и функции CRM-модуля в ERP-системе / Ф. И. Третьяков
// Информационные системы и технологии (IST'2010): материалы VI Международной конференции (Минск, 24-25 ноября 2010 г). - Минск: А. Н. Бараксин, 2010. - С. 520-524. - Библиография: 2 назв.
- 10864 **Третьяков, Ф. И.**
Терроризм как социально-политический феномен / Ф. И. Третьяков ; науч. рук. Ю. Ю. Янковский
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 118. - Библиография: 2 назв.
- 10865 **Третьяков, Ф. И.**
Терроризм как социально-политический феномен / Ф. И. Третьяков, Ю. Ю. Янковский
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 40-41. - Библиография: 2 назв.
- 10866 **Третьяков, Ф. И.**
Адаптивный алгоритм обучения на основе искусственной нейронной сети / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 302-303. - Библиография: 2 назв.
- 10867 **Третьяков, Ф. И.**
Алгоритм универсальной десятичной классификации / Ф. И. Третьяков ; науч. рук. Л. В. Серебряная
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 43. - Библиография: 2 назв.
- 10868 **Третьяков, Ф. И.**
Эвристический метод извлечения корня слова на русском языке / Ф. И.

- Третьяков ; науч. рук. Л. В. Серебряная
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 31. - Библиография: 2 назв.
- 10869 **Третьяков, Ф. И.**
Частотный метод классификации тестов с лексическим разбором слова / Ф. И. Третьяков, Л. В. Серебряная
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 537-540. - Библиография: 3 назв.
- 10870 **Третьякова, Н. Н.**
Пути повышения эффективности обучения студентов высшей математике / Н. Н. Третьякова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 88.
- 10871 **Третьякова, Н. Н.**
Некоторые новые подходы к изучению темы "Дифференциальное исчисление" / Н. Н. Третьякова, Т. М. Пушкарева
// Десята міжнародна наукова конференція імені акад. М. Кравчука, 13-15 трав. 2004р., Київ: матеріали конф. - Київ: Задруга, 2004. - С. 741. - Библиография: 3 назв.
- 10872 **Третьякова, Н. Н.**
О сходимости рядов Фурье по Ч-мерным обобщенным сферическим функциям / Н. Н. Третьякова
// Доклады АН БССР. - 1966. - № 9. - С. 621-625.
- 10873 **Третьякова, Н. Н.**
О сходимости разложения поля величин на поверхности сферы / Н. Н. Третьякова
// Доклады АН БССР. - 1967. - С. 296-301.
- 10874 **Третьякова, Н. Н.**
Некоторые свойства матричных элементов неприводимых унитарных представлений группы $SO(n)$ / Н. Н. Третьякова
// Известия АН БССР. - 1969. - № 5. - С. 110-112.
- 10875 **Третьякова, Н. Н.**
Производящие функции для матричных элементов неприводимых унитарных представлений : $SO(n)$ вращений n-мерного производства / Н. Н. Третьякова
// Известия АН БССР. - 1969. - № 3. - С. 40-44.
- 10876 **Третьякова, Н. Н.**
Векторные специальные функции и представления группы вращений / Н. Н. Третьякова
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998. - Т.42,№2. - С. 18-25. - Библиография: 15 назв.
- 10877 **Третьякова, Н. Н.**
Результирующие функции и представления группы движений Евклидова пространства / Н. Н. Третьякова
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998. - Т. 42, №5. - С. 21-24. - Библиография: 9 назв.
- 10878 **Третьякова, Н. Н.**

- Многомерные интегральные преобразования типа Фурье / Н. Н. Третьякова
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997. - Т. 41, № 2. - С. 30-35. -
Библиография: 15 назв.
- 10879 **Третьякова, Н. Н.**
К вопросу о преподавании темы "Введение в анализ" в курсе высшей математики технического университета / Н. Н. Третьякова, Т. М. Пушкарева
// Сучасні проблеми науки та освіти. Матеріали 4-ї Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції 1-10 травня 2003р., м. Ялта. - Харків, 2003. - С. 227.
- 10880 **Третьякова, Н. Н.**
Предельные соотношения между некоторыми преобразованиями в евклидовом пространстве / Н. Н. Третьякова
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2003. - № 1. - С. 50-56. - Библиография: 14 назв.
- 10881 **Третьякова, Н. Н.**
Предельные соотношения между некоторыми специальными функциями / Н. Н. Третьякова
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 1. - С. 32-36. - Библиография: 10 назв.
- 10882 **Третьякович, В. С.**
Программное средство диагностики болезни Паркинсона / В. С. Третьякович ; Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 10883 **Третьяк, О. И.**
Веб-приложение по обслуживанию начисления учреждением здравоохранения "Барановичская городская больница" по технологии ASP.NET / О. И. Третьяк ; науч. рук. Н. В. Лапицкая
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 95-96. - Библиография: 1 назв.
- 10884 **Триглебова, Л. А.**
Роль повторной номинации в создании поискового образа научно-технического документа / Л. А. Триглебова
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 77-80.
- 10885 **Тригубович, В. Б.**
Оценка статистических характеристик ЭМС адаптивного пространственного фильтра / В. Б. Тригубович
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 110-114.
- 10886 **Тригубович, В. Б.**
Оценка параметров зондирующих сигналов при определении многосигнальной избирательности радиоприемного устройства / В. Б. Тригубович
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 53-57.
- 10887 **Трифонов, Е. О.**
Стеганографический алгоритм дополнительного сжатия бит / Е. О. Трифонов ; науч. рук. В. Н. Ярмолик
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.

22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 317.

- 10888 **Трофименкова, А. А.**
Биллинговая система / А. А. Трофименкова ; науч. рук. Н. В. Хаджинова
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 49. - Библиография: 1 назв.
- 10889 **Трофимов, А. Д.**
Хранение данных в хеш-таблицах / А. Д. Трофимов ; науч. рук. А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 38. - Библиография: 3 назв.
- 10890 **Трофимов, А. Д.**
Модели криптостойких Хеш-таблиц / А. Д. Трофимов, А. Б. Гуринович
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 226-227. - Библиография: 3 назв.
- 10891 **Трофимов, И. Б.**
Устройство ввода-вывода графической информации в ЭЦВМ / И. Б. Трофимов, Л. М. Трубицын
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 163. - Библиография: 3 назв.
- 10892 **Трофимович, А. Ф.**
Сравнительный анализ алгоритмов статистического прогнозирования / А. Ф. Трофимович
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 201-202. - Библиография: 14 назв.
- 10893 **Трохимчук, Р.**
Проведение лабораторных работ на базе мультимедийного учебника по мехатронике / Р. Трохимчук, М. Гаврисяк, И. В. Дайняк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 117-119. - Библиография: 4 назв.
- 10894 **Трохимчук, Р.**
Структура программного обеспечения для управления процессом лазерного формирования трехмерных объектов / Р. Трохимчук, В. П. Кананович, С. Е. Карпович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 55-58. - Библиография: 2 назв.
- 10895 **Трохимчук, Р.**
Влияние параметров координатной системы позиционирования на производительность лазерной установки ELS-03 / Р. Трохимчук, С. Е. Карпович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 61-64. - Библиография: 7 назв.
- 10896 **Троян, Ф. Д.**
Стробоскопические приборы на основе случайных совпадений / Ф. Д. Троян
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск:

- Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 118-122.
- 10897 **Троян, Ф. Д.**
К расчету динамических ошибок измерительных устройств, работающих по принципу сравнения фаз / Ф. Д. Троян
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 211-215. - Библиография: 4 назв.
- 10898 **Троян, Ф. Д.**
К расчету электрических параметров повышающих импульсных трансформаторов / Ф. Д. Троян, В. Н. Козлов
// Известия вузов СССР. Энергетика. - 1972. - № 8. - С. 114-117.
- 10899 **Троян, Ф. Д.**
Исследование ударопрочности полупроводниковых приборов / Ф. Д. Троян, Г. В. Давыдов, Ю. В. Шамгин
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 115-117.
- 10900 **Троян, Ф. Д.**
Исследование декремента колебаний электронных микросхем / Ф. Д. Троян, Ю. В. Шамгин, Г. В. Давыдов
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 152-155.
- 10901 **Троян, Ф. Д.**
Исследование декремента колебаний электродных выводов интегральных микросхем / Ф. Д. Троян, Ю. В. Шамгин, Г. В. Давыдов
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 152-155.
- 10902 **Трубицын, Л. М.**
Оценка информативности одной группы первичных признаков, используемых в алгоритмах распознавания / Л. М. Трубицын
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 240-244. - Библиография: 5 назв.
- 10903 **Трубчик, А. И.**
TWITTER как индикатор в задачах электронной торговли / А. И. Трубчик ; науч. рук. Д. И. Самаль
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 22. - Библиография: 2 назв.
- 10904 **Трубчик, А. И.**
Оценка качества сообщений Twitter для интеллектуального анализа данных / А. И. Трубчик
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 310-311. - Библиография: 3 назв.
- 10905 **Трунц, В. В.**
Механизм проверки соблюдения факта единственности существования заданной конструкции в семантической памяти / В. В. Трунц, А. Г. Шалёв, М. О. Стельмачёнок
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 178-179. - Библиография: 4 назв.
- 10906 **Трухан, А. В.**
Качество обслуживания в сетях телекоммуникаций / А. В. Трухан

- // Информатизация образования. - 2007. - № 2. - С. 65-77. - Библиография: 12 назв.
- 10907 **Трухан, А. В.**
Обеспечение заданного качества обслуживания в системах телекоммуникаций при минимальной стоимости единицы передаваемой информации / А. В. Трухан
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 148-150. - Библиография: 7 назв.
- 10908 **Трухан, А. В.**
Оптимизация сетей телекоммуникаций на основе требований к качеству обслуживания / А. В. Трухан
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 33-38. - Библиография: 11 назв.
- 10909 **Трухан, А. В.**
Алгоритм повышения качественных характеристик канала передачи данных в системах телекоммуникаций / А. В. Трухан
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 67-68.
- 10910 **Трухан, А. В.**
Модели обеспечения заданного качества обслуживания в сетях телекоммуникаций / А. В. Трухан
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 101-107. - Библиография: 11 назв.
- 10911 **Термооптические измерительные приборы на основе кристаллов дифосфида кадмия и цинка** / В. М. Трухан [и др.]
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 96-102. - Библиография: 23 назв.
- 10912 **Трухан, С. А.**
Актуальность проблем безопасности информационных технологий / С. А. Трухан
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 175-181. - Библиография: 9 назв.
- 10913 **Трухан, С. А.**
Интеллектуальный анализ журналов регистрации сетевого оборудования / С. А. Трухан
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 44-45.
- 10914 **Трухан, С. А.**
Математические методы оценки информационных рисков / С. А. Трухан
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/2. - С. 81-83. - Библиография: 6 назв.
- 10915 **Труханович, И. А.**
Современные информационные технологии и социальное неравенство / И. А. Труханович ; науч. рук. И. М. Ратникова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 168-169. - Библиография: 4 назв.

- 10916 **Трушин, В. А.**
Анализ характеристик измерительных комплексов для оценки защищенности речевой акустической информации / В. А. Трушин, А. В. Иванов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 26.
- 10917 **Трушкевич, А. А.**
Система обработки удаленных спектрофотометрических данных / А. А. Трушкевич ; К. П. Курейчик
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 101. - Библиография: 2 назв.
- 10918 **Тукайло, А. Г.**
Система автоматизированного тестирования приложений / А. Г. Тукайло ; науч. рук. В. С. Лис
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 10919 **Исследование закономерностей кольтматации высокодисперсных частиц из газовых потоков в пористых материалах / М. В. Тумилович [и др.]**
// Наука и техника. - 2012. - № 1. - С. 67-74. - Библиография: 18 назв.
- 10920 **Экспериментальное исследование кольтматации высокодисперсных частиц из газовых потоков в высокопористых материалах под воздействием электрического поля / М. В. Тумилович [и др.]**
// Наука и техника. - 2013. - № 4. - С. 22-27. - Библиография: 5 назв.
- 10921 **Исследование закономерностей кольтматации высокодисперсных частиц в пористых волоконных материалах в электрическом поле / М. В. Тумилович [и др.]**
// Наука и техника. - 2012. - № 5. - С. 3-7. - Библиография: 11 назв.
- 10922 **Тумилович, М. В.**
Влияние формы и размера частиц на остеонтеграцию пористых имплантатов из порошка титана / М. В. Тумилович, В. В. Савич, А. И. Шелухина
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 115-119. - Библиография: 24 назв.
- 10923 **Тумилович, М. В.**
Современные методы получения имплантатов из металлических порошков / М. В. Тумилович, В. В. Савич, А. И. Шелухина
// Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник научных статей X международной научно-технической конференции (Минск, 8-9 декабря 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 171-177. - Библиография: 40 назв.
- 10924 **Применение метода самораспространяющегося высокотемпературного синтеза для получения пористых вакуумных вставок планшетного оборудования электронного машиностроения / М. В. Тумилович [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 5-10. - Библиография: 5 назв.
- 10925 **Тумилович, М. В.**
Исследование процесса получения глушителей шума с повышенной эффективностью из пористых порошковых материалов / М. В. Тумилович, Л. П.

- Пилиневич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 19-23. - Библиография: 4 назв.
- 10926 **Тумилович, М. В.**
Математическое описание и исследование процесса очистки газопылевых потоков пористыми волоконными материалами под воздействием электрического поля / М. В. Тумилович, Л. П. Пилиневич
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 144-149. - Библиография: 9 назв.
- 10927 **Тумилович, М. В.**
Моделирование процесса очистки газопылевых потоков в волоконных фильтрах / М. В. Тумилович, Л. П. Пилиневич
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 184-191. - Библиография: 8 назв.
- 10928 **Тумилович, С. И.**
Метод оптимизации Вольфа / С. И. Тумилович ; науч. рук. С. В. Колосов
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 56. - Библиография: 3 назв.
- 10929 **Туник, О. В.**
Современные технологии в образовании / О. В. Туник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 125.
- 10930 **Турейко, А. А.**
Использование методологии Scrum в процессе обучения / А. А. Турейко, Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 81-83. - Библиография: 3 назв.
- 10931 **Турейко, А. А.**
Цена ошибок требований при разработке ПО / А. А. Турейко, А. Э. Алёхина
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 107-108. - Библиография: 5 назв.
- 10932 **Туренкова, Ю. А.**
Калибровочные меры фазового сдвига для измерителей S-параметров КВЧ диапазона / Ю. А. Туренкова, А. М. Кострикин
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 108-111.
- 10933 **Турец, Е. А.**
Преобразователь частоты модулированного сигнала LPD-диапазона / Е. А. Турец
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.

- В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 81. - Библиография: 4 назв.
- 10934 **Турий, О. А.**
Повышение надежности электродвигателя / О. А. Турий, О. Е. Пац ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 70. - Библиография: 3 назв.
- 10935 **Турская, А. В.**
Мультимедийная система подготовки специалистов широкого профиля / А. В. Турская ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 505.
- 10936 **Диоды Шоттки и особенности технологии сборки** / А. Турцевич [и др.]
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 3 (55). - С. 85-90. - Библиография: 7 назв.
- 10937 **Диоды Шоттки и особенности технологии сборки** / А. Турцевич [и др.]
// Технологии в электронной промышленности. - 2012. - № 3 (55). - С. 85-90. - Библиография: 7 назв.
- 10938 **Улучшение паяемости внешних выводов интегральных микросхем в корпусе DIP** / А. Турцевич [и др.]
// Технологии в электронной промышленности. - 2011. - № 7 (51). - С. 22-25. - Библиография: 8 назв.
- 10939 **Повышение надежности транзисторов в металлокерамических микрокорпусах** / А. С. Турцевич [и др.]
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65-66. - Библиография: 2 назв.
- 10940 **Тускенис, Д. С.**
Реализация системы сериализации и десериализации моделей в Objective-c / Д. С. Тускенис, М. Г. Рогов ; науч. рук. И. И. Фролов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 18. - Библиография: 3 назв.
- 10941 **Тучковский, А. К.**
Универсальный энергосберегающий светодиодный модуль на плате из анодированного алюминия / А. К. Тучковский, И. А. Врублевский, К. В. Чернякова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 60.
- 10942 **Тучковский, А. К.**
Светодиодные ограждающие сигнальные фонари / А. К. Тучковский, И. А. Врублевский, К. В. Чернякова
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 128-129.
- 10943 **Тхай, Чунг Киен.**

- Реализация и выбор параметров при использовании алгоритма выравнивания временных масштабов для систем конверсии голоса / Тхай Чунг Киен
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 96-102. - Библиография: 13 назв.
- 10944 **Тхай, Чунг Киен.**
Система анализа-синтеза голоса на основе периодически-апериодической декомпозиции с авторегрессионной параметризацией / Тхай Чунг Киен
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 35-40. - Библиография: 8 назв.
- 10945 **Тхай-Киен.**
Анализ и синтез алгоритмов преобразования голоса в реальном времени для систем защиты свидетеля / Тхай-Киен, А. А. Петровский
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 52.
- 10946 **Тхостов, М. Х.-М.**
Новая технология финишной обработки поверхности полупроводниковых пластин / Тхостов М. Х.-М., В. В. Баранов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 53-55. - Библиография: 7 назв.
- 10947 **Тхостов, М. Х.-М.**
Стерилизация стоматологического инструмента ИК- и УФ-излучением / Тхостов М. Х.-М., В. В. Баранов
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 483-485.
- 10948 **Тхостов, М. Х.-М.**
Малогабаритный стерилизатор медицинского инструмента / Тхостов М. Х.-М., В. В. Баранов
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 105-107. - Библиография: 1 назв.
- 10949 **Тхостов, М. Х.-М.**
Особенности технологии ИК нагрева объектов в производстве изделий электронной техники / Тхостов М. Х.-М., В. В. Баранов, А. А. Костюкевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 222-223.
- 10950 **Индукцированные термообработкой изменения в ксерогеле титаната бария-стронция** / Тхэквон Ким [и др.]
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009. - Том 53, № 6. - С. 105-108. - Библиография: 15 назв.
- 10951 **Тхэквон, Ким.**
Синтез и исследование физических свойств керамики титаната бария-стронция-кальция для неохлаждаемого приемника ИК-излучения / Тхэквон Ким, Н. В. Гапоненко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 71-76. - Библиография: 10 назв.

- 10952 **Тыкоцкий, С. А.**
 Водяные знаки, основанные на физических характеристиках оптических носителей / С. А. Тыкоцкий
 // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 181-184. - Библиография: 4 назв.
- 10953 **Тымощик, А. С.**
 Методы повышения надежности омических контактов в дисплейных МЭМС на основе алюмооксидной технологии / А. С. Тымощик, А. Г. Черных, С. А. Волчек
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №4(58). - С. 63-68. - Библиография: 5 назв.
- 10954 **Тымуль, А. Е.**
 Первый Всебелорусский съезд 1917 г.: причины созыва и разгона / А. Е. Тымуль ; науч. рук. Л. В. Николаева
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 167. - Библиография: 1 назв.
- 10955 **Тымуль, А. Е.**
 Краткий обзор критериев структуризации социума / А. Е. Тымуль ; науч. рук. Л. Н. Александрова
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 172. - Библиография: 1 назв.
- 10956 **Морфология и кристаллическая структура пленок оксида титана, модифицированных барием и стронцием, формируемых золь-гель методом / Тэквон Ким [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 6 (36). - С. 58-64. - Библиография: 14 назв.
- 10957 **Масштабирование базы данных с использованием модели MapReduce / А. Д. Тюменцев [и др.]**
 // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 211-213. - Библиография: 4 назв.
- 10958 **Тюшкевич, М. В.**
 Оценка скорости передачи данных в мобильных сетях / М. В. Тюшкевич
 // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 332-333. - Библиография: 4 назв.
- 10959 **Тюшкевич, М. В.**
 Использование рекуррентных нейронных сетей при распознавании и анализе состояний динамических объектов / М. В. Тюшкевич
 // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 274-275. - Библиография: 4 назв.
- 10960 **Тявловский, М.**

- Мировой океан ждет спасения / М. Тявловский
// Беларуская думка. - 2007. - №3. - С. 183-186.
- 10961 **Тявловский, М.**
Спасем всем миром сокровище Беларуси / М. Тявловский
// Беларуская думка. - 2003. - №8. - С. 174-176.
- 10962 **Тявловский, М.**
Жизнь на Земле погибает. Как можно это предотвратить? / М. Тявловский, Л. Тявловская
// Беларуская думка. - 2000. - №2. - С. 134-145.
- 10963 **Тявловский, М.**
Что несет озоновая дыра над Европой и Беларусью / М. Тявловский, Л. Тявловская
// Беларуская думка. - 2000. - №8. - С. 122-138.
- 10964 **Тявловский, М. Д.**
Методика расчета пакетных пьезокерамических преобразователей (ультразвукового оборудования) для воздействия на жидкую среду / М. Д. Тявловский, И. А. Самарин
// Известия АН БССР. - 1983. - № 3. - С. 112-116.
- 10965 **Тявловский, М. Д.**
Исследование кинематики УЗК плющения двумя активными деформирующими инструментами, работающими в синхронном режиме / М. Д. Тявловский, С. П. Кундас
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1984. - № 1. - С. 56-62.
- 10966 **Исследование износа инструментов при горячем УЗ-плющении в вакууме вольфрама и молибдена / М. Д. Тявловский [и др.]**
// Трение и износ. - 1983. - Т. IV, № 3.
- 10967 **Тявловский, М. Д.**
Точнее, дешевле, надежнее : о некоторых разработках специалистов МРТИ / М. Д. Тявловский
// Промышленность Белоруссии. - 1980. - № 1. - С. 57-58.
- 10968 **Убийконь, В. И.**
Анализ численных методов решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), обыкновенных дифференциальных уравнений (задача Коши), вычисление кратных интегралов, интерполяция сплайнами / В. И. Убийконь
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 254. - Библиография: 3 назв.
- 10969 **Уваров, А. А.**
Выбор оптимального режима чтения данных из памяти для алгоритмов обработки изображений при реализации на архитектуре Cuda / А. А. Уваров, Д. Ю. Перцев
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 1. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 242-245. - Библиография: 2 назв.
- 10970 **Уваров, Г. А.**
Буддизм и современная физика / Г. А. Уваров
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -

- С. 436-438.
- 10971 **Уваров, К. А.**
Семантическая модель интеллектуальных решателей задач / К. А. Уваров
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V
Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. -
Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 185-188. - Библиография: 6 назв.
- 10972 **Уваров, Н. С.**
Введение в комбинированную арифметику на основе алгебры кватернионов и
логарифмической системы счисления / Н. С. Уваров ; науч. рук. А. А.
Петровский
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 199. -
Библиография: 3 назв.
- 10973 **Радиационная стойкость кремниевых наноструктурированных
фотовольтаических элементов, полученных в компрессионной плазме / В. В.
Углов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 21-25. - Библиография: 3 назв.
- 10974 **Легирование алюминия под действием компрессионных плазменных
потоков / В. В. Углов [и др.]**
// Современные методы и технологии создания и обработки материалов. В двух
частях. Ч. 2. Материалы II Международной научно-технической конференции, 3-
5 октября 2007 г. / ред.-кол. : С. А. Астапчик [и др.]. - Минск: Экоперспектива,
2007. - С. 180-184. - Библиография: 4 назв.
- 10975 **Угольник, Н. В.**
Программно-аппаратное средство отображения визуальной информации на
трехмерном массиве светодиодов / Н. В. Угольник ; науч. рук. А. А. Иванюк
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 35. - Библиография: 2 назв.
- 10976 **Удот, А. Ю.**
Концепции развития человечества в XIX-XXI веках / А. Ю. Удот ; науч. рук. Л.
Н. Александрова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по
направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции
(Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 167-168. -
Библиография: 3 назв.
- 10977 **Украинец, Е. А.**
Эластичные экраны электромагнитного излучения в перестраиваемой
структурой машинно-вязанной основы / Е. А. Украинец
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие
сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-
2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 73-76. - Библиография: 2 назв.
- 10978 **Экраны электромагнитного излучения, выполненные вакуумного
напыления / Е. А. Украинец [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. -
Том 1, № 2/1. - С. 28.
- 10979 **Украинец, Н. Г.**
Видеопрезентация как метод самостоятельной работы / Н. Г. Украинец

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 299.
- 10980 **Уланова, Е. А.**
Анализ использования устройств на основе матриц сверхъярких светодиодов для фотодинамической терапии в стоматологии / Е. А. Уланова, С. К. Дик, А. В. Смирнов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 139-140.
- 10981 **Исследование особенностей регионарной микрогемодинамики при нейропатическом болевом синдроме у пациентов с невралгией тройничного нерва / Е. А. Уланова [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 281-284. - Библиография: 2 назв.
- 10982 **Приемная синфазная антенная решетка дециметрового и метрового диапазона волн / А. В. Улановский [и др.]**
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000. - Т. 5, N 5. - С. 48-55. - Библиография: 6 назв.
- 10983 **Улановский, А. В.**
Широкополосная антенна бегущей волны УКВ диапазона / А. В. Улановский, О. А. Юрцев, И. Ю. Малевич
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000. - С. 340-341.
- 10984 **Улицкий, В. Г.**
Прогнозирование технического состояния оптического кабеля по результатам натурных испытаний в условиях полигона / В. Г. Улицкий
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 51-53.
- 10985 **Унучек, Д. Н.**
Люминесценция эрбия в ксерогеле оксида железа на пленках пористого анодного оксида алюминия / Д. Н. Унучек, Г. К. Маляревич, М. В. Степихова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 64-67. - Библиография: 6 назв.
- 10986 **Электролюминесцентные структуры на основе наноразмерного кремния, легированного эрбием / Д. Н. Унучек [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)2. - С. 184-187. - Библиография: 8 назв.
- 10987 **Унучек, Е. Н.**
Анализ и разработка средств автоматизированного проектирования обучающих программ для дистанционного обучения / Е. Н. Унучек, В. Н. Комличенко
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.2. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 166-169. - Библиография: 3 назв.
- 10988 **Унучек, Е. Н.**
Разработка модуля управления открытой системой автоматизированного обучения / Е. Н. Унучек, Т. М. Унучек, А. Н. Жилко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 364-366. - Библиография: 3 назв.

- 10989 **Система поддержки управления процессом усвоения знаний / Е. Н. Унучек [и др.]**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 386. - Библиография: 3 назв.
- 10990 **Унучек, Е. Н.**
Автоматизированное проектирование обучающих программ для дистанционного обучения / Е. Н. Унучек ; науч. рук. В. Н. Комличенко
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 69-70. - Библиография: 2 назв.
- 10991 **Унучек, Е. Н.**
Мобильные телефоны как средство обеспечения оперативного взаимодействия в ДО / Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 250-252.
- 10992 **Унучек, Е. Н.**
Разработка средств дистанционного обучения и текущего контроля знаний / Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 236-237.
- 10993 **Унучек, Е. Н.**
Подход к организации управления в автоматизированном обучении / Е. Н. Унучек, В. Н. Комличенко, Т. М. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 207.
- 10994 **Сервис электронных блогов для кафедр вузов / Е. Н. Унучек [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 496-498. - Библиография: 2 назв.
- 10995 **Унучек, Е. Н.**
Автоматизированная система поиска плагиата для кафедры вузов / Е. Н. Унучек, А. О. Позняк, М. М. Радакович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 418-420. - Библиография: 3 назв.
- 10996 **Использование возможностей "битрикс24" для эффективной организации корпоративного обучения / Е. Н. Унучек [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 244.
- 10997 **Унучек, Т. М.**
Моделирование и мониторинг процессов системы менеджмента качества вуза / Т. М. Унучек, Е. Н. Унучек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 293.

- 10998 **Унучек, Т. М.**
Сертификационный реинжиниринг учебных процессов кафедры / Т. М. Унучек, Е. Н. Унучек
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 389. - Библиография: 2 назв.
- 10999 **Унучек, Т. М.**
Применение метода сертификационного реинжиниринга для совершенствования учебного процесса вуза / Т. М. Унучек, Е. Н. Унучек ; науч. рук. В. Н. Комличенко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 316. - Библиография: 2 назв.
- 11000 **Унучек, Т. М.**
Процессный подход к организации деятельности кафедры при подготовке специалистов на дистанционной форме обучения / Т. М. Унучек, Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 219-221.
- 11001 **Унучек, Т. М.**
Сертификационный реинжиниринг образовательных процессов как инструментарий внедрения ДО / Т. М. Унучек, Е. Н. Унучек
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 174-177.
- 11002 **Ураев, Д. А.**
Глобальные кризисы человека: факторы возникновения и условия преодоления / Д. А. Ураев, В. Е. Щербатюк ; В. Г. Шклярник
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 152-153. - Библиография: 2 назв.
- 11003 **Ураев, Д. А.**
Десктопное приложение распознавания QR-кодов / Д. А. Ураев ; науч. рук. А. А. Прощеряков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 13. - Библиография: 2 назв.
- 11004 **Уразбаев, А. О.**
Реалистичное нагрузочное тестирование производительности веб-систем / А. О. Уразбаев, В. В. Абашин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 213-215. - Библиография: 2 назв.
- 11005 **Урбанович, Д. П.**
Модель безопасности информационной системы, основанная на группировании объектов / Д. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/4. - С. 16-18. - Библиография: 3 назв.
- 11006 **Урбанович, Д. П.**
Безопасность транзакций в системах электронного бизнеса / Д. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 221-223. - Библиография: 4 назв.

- 11007 **Урбанович, Д. П.**
Модифицированная модель безопасности информационной системы, основанная на группировании объектов / Д. П. Урбанович
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 184-188. - Библиография: 1 назв.
- 11008 **Урбанович, Д. П.**
Принципы организации системы электронной торговли для государственных нужд / Д. П. Урбанович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - №1(13)/2. - С. 204-206. - Библиография: 1 назв.
- 11009 **Урбанович, Д. П.**
Базовые направления защиты информационной системы / Д. П. Урбанович, В. И. Гриб
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 259-262. - Библиография: 2 назв.
- 11010 **Урбанович, П. К.**
Папа Иоанн Павел II: его экуменическая, межконфессиональная и дипломатическая деятельность / П. К. Урбанович ; науч. рук. Ю. Ю. Янковский
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 99. - Библиография: 2 назв.
- 11011 **Урбанович, С. П.**
Проверочная матрица помехоустойчивого кодека для коррекции случайных ошибок кратности четыре или модульных ошибок кратности два / С. П. Урбанович ; науч. рук. В. К. Конопелько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 45. - Библиография: 3 назв.
- 11012 **Урбанович, С. П.**
Алгоритм декодирования однородного кода для коррекции модульных ошибок на основе алгоритма Питерсона-Горкнстейна-Цирлера / С. П. Урбанович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 199-202. - Библиография: 4 назв.
- 11013 **Урбанович, С. П.**
Нейросетевой декодер для коррекции случайных и модульных ошибок / С. П. Урбанович
// Инженерный вестник. - 2006. - № 1(21)/1. - С. 65-68. - Библиография: 4 назв.
- 11014 **Урбин, А. В.**
Хранение данных в системах автоматизированного мониторинга / А. В. Урбин
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 48-49. - Библиография: 5 назв.
- 11015 **Урядов, В. Н.**
Подготовка специалистов по оптическим направлениям с применением современных информационных технологий / В. Н. Урядов, А. С. Зеленин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 294.
- 11016 **Урядов, В. Н.**

- Новые типы модуляции в ВОСП, использующие волокно с сохранением поляризации / В. Н. Урядов, А. С. Зеленин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 201-202. - Библиография: 3 назв.
- 11017 **Эффективность двухканального оптического приемника сигналов с дифференциальной фазовой модуляцией** / В. Н. Урядов [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 5-10. - Библиография: 7 назв.
- 11018 **Урядов, В. Н.**
Методики оценки бюджета на основе применения технических решений с использованием компонент пассивных оптических сетей / В. Н. Урядов, Д. В. Глущенко
// Веснік сувязі. - 2011. - № 2(106). - С. 43-46. - Библиография: 3 назв.
- 11019 **Урядов, В. Н.**
Повышение информационной защищенности в волоконно-оптических системах передачи / В. Н. Урядов, Я. В. Рощупкин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 31-32.
- 11020 **Урядов, В. Н.**
Применение высокочувствительных методов приема для увеличения защищенности информации в оптических системах передачи / В. Н. Урядов, Я. В. Рощупкин
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 32.
- 11021 **Урядов, В. Н.**
Метод оценки эффективности применения полностью оптического маршрутизатора / В. Н. Урядов, В. Ю. Бунас, Я. В. Рощупкин ; науч. рук. В. Н. Урядов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 135. - Библиография: 2 назв.
- 11022 **Урядов, В. Н.**
Оценка оптимальной скорости передачи в одном канале фотонной сети / В. Н. Урядов, В. Ю. Бунас, Ю. Б. Стункус ; науч. рук. В. Н. Урядов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 136.
- 11023 **Урядов, В. Н.**
Использование G-фактора при оценке вероятности ошибки балансного DPSK-приемника / В. Н. Урядов, Я. В. Рощупкин
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 59-60.
- 11024 **Урядов, В. Н.**
Использование технологии WDM для повышения эффективности пассивных оптических сетей / В. Н. Урядов, Д. В. Глущенко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию

- МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 19.
- 11025 **Урядов, В. Н.**
Баланс мощности пассивных оптических сетей с разделением абонентов по WDM технологии / В. Н. Урядов, Д. В. Глущенко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 20.
- 11026 **Урядов, В. Н.**
Оценка влияния переходных помех в волоконно-оптических системах передачи со спектральным разделением каналов / В. Н. Урядов, Ю. Б. Стункус
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 5-9. - Библиография: 4 назв.
- 11027 **Урядов, В. Н.**
Использование волоконно-оптических технологий для защиты информации / В. Н. Урядов, Ю. Б. Стункус
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 27 .
- 11028 **Урядов, В. Н.**
Сравнение эффективности использования волнового оптического и временного уплотнения каналов в волоконно-оптических системах / В. Н. Урядов, Ю. Б. Стункус
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 48-53. - Библиография: 6 назв.
- 11029 **Урядов, В. Н.**
Влияние характеристик оптического приемника на уровень помехи обратного рассеяния в дуплексных волоконно-оптических системах передачи без оптического разделения / В. Н. Урядов, А. Г. Максименко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т.1, №3. - С. 12-18. - Библиография: 6 назв.
- 11030 **Урядов, В. Н.**
Влияние параметров оптического передающего устройства на характеристики локальной информационной сети с пассивными ответвителями / В. Н. Урядов, В. С. Морозов
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20.- С. 39-42.
- 11031 **Трансформация спектра оптического сигнала для повышения эффективности приема в волоконно-оптических системах передачи / В. Н. Урядов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 11-16. - Библиография: 5 назв.
- 11032 **Подавление влияния встречных каналов в дуплексных одноволоконных ВОСП без оптического разделения / В. Н. Урядов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 58-63. - Библиография: 4 назв.
- 11033 **Влияние шума препредусилителя вынужденного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна на прием сигналов с трансформированным спектром / В. Н. Урядов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 10-14. - Библиография: 5 назв.

- 11034 **Обработка сигналов DP-QPSK модуляции в приемном устройстве волоконно-оптической системы передачи / В. Н. Урядов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 135-140. - Библиография: 6 назв.
- 11035 **Трансформация спектра оптического сигнала при реализации гетеродинного приема в ВОПС / В. Н. Урядов [и др.]**
// Электросвязь. - 2018. - № 9. - С. 61-65. - Библиография: 7 назв.
- 11036 **Усама, Салем Аль-Сид.**
Исследование точности представления информации в рекуррентном управляемом вероятностном преобразователе / Усама Салем Аль-Сид, Э. А. Баканович, Т. М. Кривоносова
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 120-124. - Библиография: 3 назв.
- 11037 **Усама, Салем Аль-Сид.**
Аппаратные средства имитационного моделирования сложных систем / Усама Салем Аль-Сид
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 48-49.
- 11038 **Усама, Салем Аль-Сид.**
Аппаратные средства имитационного моделирования сложных систем / Усама Салем Аль-Сид
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 132.
- 11039 **Усова, М. Г.**
Подсистема централизованной обработки распределения данных для расчета учебной нагрузки / М. Г. Усова, Б. В. Никульшин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 367-367. - Библиография: 5 назв.
- 11040 **Усова, М. Г.**
Об организации предоставления данных пользователям информационной системы / М. Г. Усова, М. С. Тиванова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 118-119. - Библиография: 2 назв.
- 11041 **Успенская, Н. В.**
Обеспечение надежности программных средств при их модификациях / Н. В. Успенская, В. В. Бахтизин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 440-441. - Библиография: 2 назв.
- 11042 **Успенская, Н. В.**
Обеспечение надежности программных средств при их модификациях / Н. В. Успенская, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 332. - Библиография: 2 назв.
- 11043 **Успенская, Н. В.**
Механизмы выбора уровня мониторинга при обеспечении надежности и программных средств / Н. В. Успенская, В. В. Бахтизин

- // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 108-109. - Библиография: 2 назв.
- 11044 **Усс, Д. В.**
Формирование тыльного контакта тонкопленочных солнечных элементов / Д. В. Усс, Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 306. - Библиография: 2 назв.
- 11045 **Устименко, В. Г.**
Согласование входных цепей РПУ по вероятностным критерием ЭМС / В. Г. Устименко
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 34-37.
- 11046 **Устинович, Н. В.**
Исследование электронных устройств и систем с целью повышения надежности / Н. В. Устинович, А. М. Бодяк ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 61-62. - Библиография: 3 назв.
- 11047 **Утин, Л. Л.**
К вопросу повышения обоснованности планирования применения средств защиты информации / Л. Л. Утин, М. А. Сабериян
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 360-361. - Библиография: 3 назв.
- 11048 **Утин, Л. Л.**
Обоснование выбора программного средства для построения трехмерной зоны радиоизлучений ЭВМ в защищаемых помещениях / Л. Л. Утин, М. А. Сабериян, А. А. Судакевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 366-367. - Библиография: 5 назв.
- 11049 **Утин, Л. Л.**
Методика оптимального размещения оборудования для снижения ПЭМИН / Л. Л. Утин, А. И. Иващенко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 14.
- 11050 **Утин, Л. Л.**
К вопросу оценки уязвимостей устройства защиты ЭВМ / Л. Л. Утин, Х. М. Кред
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 50.
- 11051 **Утин, Л. Л.**
Усовершенствованная методика построения зоны излучения персональных электронных вычислительных машин / Л. Л. Утин, В. Л. Григорьев, Х. М. Кред
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 53-58. - Библиография: 6 назв.
- 11052 **Утин, Л. Л.**

- Обоснование применения средств защиты информации от утечки по радиоканалам / Л. Л. Утин, Х. М. Кред, М. А. Сабаериан
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 3(65). - С. 73-78. - Библиография: 4 назв.
- 11053 **Утин, Л. Л.**
Оптимизация размещения в объектах информатизации электронных вычислительных машин для минимизации их радиоизлучений / Л. Л. Утин, Х. М. Кред, М. А. Сабаериан
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 53-59. - Библиография: 7 назв.
- 11054 **Утин, Л. Л.**
Предложения по созданию системы защищенного электронного документооборота / Л. Л. Утин, В. Н. Корделюк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 40-41.
- 11055 **Адаптивное управление приложениями мобильных телефонов для увеличения продолжительности их автономной работы / Л. Л. Утин [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 2 (112). - С. 59-63. - Библиография: 5 назв.
- 11056 **Утин, Л. Л.**
О возможных направлениях повышения эффективности внедрения компьютерных электронных тренажеров в образовательный процесс учреждения высшего образования / Л. Л. Утин, Р. А. Божко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 317.
- 11057 **Уткина, Е. А.**
Наноструктурированные подложки на основе анодных оксидов алюминия для фотоэлектрических элементов / Е. А. Уткина, А. И. Воробьева
// 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 659-660. - Библиография: 7 назв.
- 11058 **Ухабин, А. Г.**
Мировоззренческое значение и социокультурный статус философии / А. Г. Ухабин ; Т. А. Пушкина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 135-136. - Библиография: 3 назв.
- 11059 **Ушакова, А. А.**
Разработка прототипа медицинской экспертной системы для диагностики заболевания системы гемостаза / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 85-87. - Библиография: 3 назв.
- 11060 **Ушакова, А. А.**
Применение акустических колебаний для перемешивания препаратов крови / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик

- // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 359. - Библиография: 3 назв.
- 11061 **Ушакова, А. А.**
 Автоматизированная система управления процессом антитромботической терапии / А. А. Ушакова, П. В. Камлач ; науч. рук. В. М. Бондарик
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 342.
- 11062 **Ушакова, А. А.**
 Использование ультразвукового фазового метода для диагностики системы кровообращения / А. А. Ушакова
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 137-138. - Библиография: 1 назв.
- 11063 **Ушакова, А. А.**
 Прибор для определения времени свертывания крови по изменению фазы ультразвукового сигнала / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик
 // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 235-237. - Библиография: 3 назв.
- 11064 **Ушакова, А. А.**
 Ультразвуковые методы регистрации момента образования фибринового сгустка в плазме крови / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 70-74. - Библиография: 5 назв.
- 11065 **Ушакова, А. А.**
 Использование ультразвука для исследования динамики процесса свертывания крови / А. А. Ушакова, В. М. Бондарик
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 29-33. - Библиография: 6 назв.
- 11066 **Фадеева, Е. Е.**
 Виртуальные машины в IT-образовании / Е. Е. Фадеева, В. А. Леванцевич
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 295.
- 11067 **Фалалеев, В. И.**
 Пространственно-временной метод оценки качества обслуживания коммутационных систем малой емкости / В. И. Фалалеев, В. К. Конопелько
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 3. - С. 118-122. - Библиография: 2 назв.
- 11068 **Фалалеев, В. И.**
 Обработка сигнализаций в коммутационных системах АТС Ф / В. И. Фалалеев, В. К. Конопелько
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т. 1, № 2/2. - С. 3-14. - Библиография: 4 назв.
- 11069 **Статистический синтез измерителя длины автомобиля в радиолокационном датчике с обращенным синтезом и полной фокусировкой апертуры антенны / Т. В. Фам [и др.]**

- // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том №1,№1. - С. 51-54. - Библиография: 3 назв.
- 11070 **Фам, Т. В.**
Методика анализа характеристик измерителя длины автомобиля в радиолокационном датчике с обращенным синтезом апертуры антенны / Т. В. Фам, А. Е. Виноградов, А. П. Кульпанович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том №1,№1. - С. 55-58. - Библиография: 3 назв.
- 11071 **Фам, Т. В.**
Статистический синтез алгоритма распознавания в радиолокационном датчике с обращенным синтезом апертуры антенны / Т. В. Фам, А. Е. Виноградов, С. Р. Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 258-260. - Библиография: 3 назв.
- 11072 **Фам, Т. В.**
Азимутально-спектральные портреты наземных объектов в радиолокационном датчике с фокусировкой синтезированной апертуры антенн / Т. В. Фам, А. Е. Виноградов, С. Р. Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 261-263. - Библиография: 2 назв.
- 11073 **Разрешающая способность по азимуту радиолокационного датчика, адаптивного к условиям наблюдения / Т. В. Фам [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 265-266. - Библиография: 2 назв.
- 11074 **Фам, Хак Хоан.**
Норменный метод идентификации модульных ошибок кодами Рида-Соломона / Фам Хак Хоан ; науч. рук. В. К. Конопелько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 101. - Библиография: 3 назв.
- 11075 **Фам, Хак Хоан.**
Контроль модульных стираний корректирующими кодами / Фам Хак Хоан, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 141-146. - Библиография: 4 назв.
- 11076 **Фам, Хак Хоан.**
Кодовая и двумерная идентификация ошибок в декодировании интерактивных кодов / Фам Хак Хоан, О. Г. Смолякова
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 70-72. - Библиография: 4 назв.
- 11077 **Фам, Хак Хоан.**
Декодирования табличных кодов путем идентификации кратности ошибок и исправления стираний / Фам Хак Хоан, В. К. Конопелько
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 102-104. - Библиография: 2 назв.
- 11078 **Фан, Н. Занг.**
Электромагнитные свойства водосодержащего силикагеля / Фан Н. Занг, Н. В. Колбун
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 130-134. - Библиография: 5 назв.

- 11079 **Феденя, А. К.**
Некоторые аспекты интеграции и глобализации менеджмента / А. К. Феденя
// Веснік сувязі. - 2003. - № 3. - С. 72-74. - Библиография: 3 назв.
- 11080 **Феденя, А. К.**
Планирование зоны безопасности наукоемких производств / А. К. Феденя, Т. В. Жугина
// Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 17-18 апреля 2002 г.): Тезисы докладов . - М.: МИЭТ, 2002. - С. 272.
- 11081 **Федечко, Я. А.**
Производственно-сбытовая деятельность организации и пути ее совершенствования / Я. А. Федечко
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 14-15. - Библиография: 4 назв.
- 11082 **Федоренко, П. В.**
Исследование характеристик широкополосных хаос сигналов / П. В. Федоренко, М. В. Терейей, В. А. Какора ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 256. - Библиография: 2 назв.
- 11083 **Федоринчик, М. П.**
О лабораторной базе дисциплин аналоговой схемотехники / М. П. Федоринчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 295.
- 11084 **Федоринчик, М. П.**
Организация практико-ориентированной подготовки специалистов-схемотехников / М. П. Федоринчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 79-80.
- 11085 **Федоринчик, М. П.**
Интерактивные методы обучения в преподавании технических дисциплин / М. П. Федоринчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 30-31.
- 11086 **Федоринчик, М. П.**
Дисциплины "Введение в радиотехнику" и "Введение в радиоинформатику" в двухступенчатом высшем образовании / М. П. Федоринчик
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 228-229.
- 11087 **Федоркевич, Н. П.**
Анализ прохождения периодических сигналов через линейные цепи в среде пакета Matlab / Н. П. Федоркевич, В. Т. Першин
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики

- Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 149-150.
- 11088 **Федоров, А. М.** Эффективность мониторинга техногенных объектов с применением беспилотных летательных аппаратов / А. М. Федоров
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 129-130. - Библиография: 2 назв.
- 11089 **Федорова, Е. П.**
Связь времен: от Леонардо да Винчи до Дж.М. Кейнса / Е. П. Федорова
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 200-202.
- 11090 **Федорова, Е. П.**
К вопросу об относительной экономической обособленности социалистических предприятий / Е. П. Федорова
// Политическая экономия. - БГУ, 1978. - Вып. 6. - С. 79-84.
- 11091 **Федорцов, А. В.**
Ключевые аспекты процесса моделирования рисков для информационной сети организации / А. В. Федорцов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 93. - Библиография: 2 назв.
- 11092 **Федорченко, Д. В.**
Оценка качества корпоративных JAVA-приложений / Д. В. Федорченко
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 284-286. - Библиография: 2 назв.
- 11093 **Федорченко, Д. В.**
Оценка качества программного обеспечения используемого в дистанционном обучении / Д. В. Федорченко, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 287-289. - Библиография: 6 назв.
- 11094 **Федосенко, В. А.**
Подготовка специалистов в области web-дизайна и компьютерной графики в Республике Беларусь / В. А. Федосенко
// Современное образование: технические университеты в модернизации экономики России: материалы междунар. науч.-метод. конф., 27-28 января 2011, Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2011. - С. 174-175.
- 11095 **Федосенко, В. А.**
Специалист в области web-дизайна и компьютерной графики: 10 летний опыт подготовки / В. А. Федосенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 103.
- 11096 **Федосенко, В. А.**
Образование в сфере ИКТ лиц с особыми потребностями в интересах устойчивого развития / В. А. Федосенко, В. Г. Назаренко
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск,

- 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 122-124. - Библиография: 2 назв.
- 11097 **Федотова, А. В.**
Онтологическое моделирование технического обслуживания / А. В. Федотова, И. Т. Давыденко
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 429-437. - Библиография: 9 назв.
- 11098 **Федотова, В. В.**
Роль ребрендинга в повышении конкурентоспособности (на примере компаний-операторов сотовой связи) / В. В. Федотова, К. А. Вагоровская ; В. И. Шкода
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 54. - Библиография: 2 назв.
- 11099 **Федулин, И. А.**
GSM охранная сигнализации производственного помещения / И. А. Федулин ; науч. рук. И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 59-60.
- 11100 **Федченко, И. С.**
Мацнейшая крэпасць Беларусі / И. С. Федченко ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 128. - Библиография: 3 назв.
- 11101 **Федченко, И. С.**
Гісторыя вачамі простага чалавека / И. С. Федченко ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 81.
- 11102 **Федченко, И. С.**
Сярэдняя Літва / И. С. Федченко ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 145-146. - Библиография: 2 назв.
- 11103 **Фельшерук, А. В.**
Плазмонные эффекты в графеновой полевой наноструктуре / А. В. Фельшерук
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 94.
- 11104 **Фецкович, Д. А.**
Актуальность получения образования в дистанционной форме в современном обществе / Д. А. Фецкович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 230.
- 11105 **Фещенко, С. Л.**

- Доступность как фактор социального аспекта устойчивого развития учреждения образования / С. Л. Фещенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 105-106.
- 11106 **Фидрус, Ю. Г.**
Ньютон традиция детерминизма в онтологии / Ю. Г. Фидрус
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 26-28.
- 11107 **Фидрус, Ю. Г.**
Субстанция и поле: феноменологическое описание в физике и онтологии / Ю. Г. Фидрус
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 99-101.
- 11108 **Фидрус, Ю. Г.**
Философское знание в контексте исторического прогресса (феноменологическая интерпретация ответственности) / Ю. Г. Фидрус
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 152-154.
- 11109 **Филимончик, Р. А.**
Разработка сети радиодоступа стандарта lte города Жлобин с использованием программного комплекса atoll / Р. А. Филимончик
// Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 82-87. - Библиография: 2 назв.
- 11110 **Филипович, П. И.**
Анализ систем с фазовой автоподстройкой частоты / П. И. Филипович, Ю. В. Воробьёва ; науч. рук. Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 128. - Библиография: 2 назв.
- 11111 **Филиппов, В. В.**
Влияние интерференции на эффективность инвертированных фотовольтаических ячеек / В. В. Филиппов, Б. Г. Шулицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 83-88. - Библиография: 11 назв.
- 11112 **Филиппович, Г. А.**
Метод широкополосного согласования сопротивлений / Г. А. Филиппович
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 153-160.
- 11113 **Филипчик, А. Г.**
Автоматизация метрологических работ. Компьютерно-измерительная система для получения функции преобразования преобразователя Холла / А. Г. Филипчик, В. Т. Ревин
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики

- Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 162. - Библиография: 5 назв.
- 11114 **Филоник, И. И.**
Психологическое сопровождение волонтерской деятельности / И. И. Филоник
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 258-259.
- 11115 **Транспортные и термоэлектрические свойства полупроводникового
силицида рения / А. Б. Филонов [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2005. - Т. 39, вып. 4. - С. 419-425. -
Библиография: 8 назв.
- 11116 **Полупроводниковые силициды: свойства и перспективы применения / А.
Б. Филонов [и др.]**
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004. - №3(7). - С. 168-178. -
Библиография: 31 назв.
- 11117 **Филонов, А. Б.**
Моделирование электронных и оптических свойств силицида магния в
кластерном приближении / А. Б. Филонов, В. А. Пушкарчук
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/3. - С. 7-9. -
Библиография: 3 назв.
- 11118 **Филончик, Н. М.**
Анализ производительности кодеров видеоконференцсвязи / Н. М. Филончик,
Ж. Ибрагим, И. И. Астровский
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и
безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск,
апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 52-55. - Библиография: 4
назв.
- 11119 **Фильчук, А. Г.**
Энергетически стимулированный процесс СВЧ плазмохимического удаления
фоторезиста с поверхности кремниевых пластин / А. Г. Фильчук, С. И. Мадвейко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012":
материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.
23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 414. - Библиография: 3
назв.
- 11120 **Финк, С. И.**
Задача оптимального выбора на множестве альтернатив / С. И. Финк ; науч.
рук. М. А. Калугина
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по
направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР
(Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 13-14. - Библиография:
2 назв.
- 11121 **Фирсаков, А. А.**
Полунатурное моделирование процесса обработки сигналов в полуактивном
радиолокаторе с подсветом от GSM станции сотовой связи / А. А. Фирсаков, П.
Г. Семашко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика.
Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 2(48). - С. 30-36. -
Библиография: 9 назв.
- 11122 **Фирсова, Е. М.**
Программный комплекс тестирования операторов таможенного контроля / Е.

- М. Фирсова ; Л. П. Пилиневич
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 26-27. - Библиография: 4 назв.
- 11123 **Фицнер, Ю. В.**
Электрофизические характеристики СВЧ плазмотрона на базе резонатора прямоугольной формы / Ю. В. Фицнер ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 380-382. - Библиография: 2 назв.
- 11124 **Філіпчык, А. В.**
Алгарытм аўтаматычнага вызначэння месца націску ў невядомых словах у лінгвістычнай інфармацыйна-пошукавай сістэме / А. В. Філіпчык ; нав. кір. Л. В. Сярэбраная
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 77-78. - Библиография: 3 назв.
- 11125 **Анализ штарковского расщепления ультиметов иона Tm³⁺ в монокристалле YVO₄ / Л. А. Фомичева [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 18-19. - Библиография: 4 назв.
- 11126 **Францкевич, К. Э.**
Game maker / К. Э. Францкевич, В. В. Вилорович, Н. М. Ткаченко ; науч. рук. И. Е. Зайцева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 90.
- 11127 **Фридрих, А. Л.**
Моделирование процессов формирования тонкопленочных слоев магнетронным и ионно-стимулированным распылением / А. Л. Фридрих, И. В. Свадковский, Д. А. Голосов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 268-270. - Библиография: 2 назв.
- 11128 **Фридрих, А. Л.**
Моделирование процессов формирования тонкопленочных слоев для магнетронного и ионно-стимулированного распыления / А. Л. Фридрих
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 107-109. - Библиография: 2 назв.
- 11129 **Фридрих, А. Л.**
Моделирование процессов формирования тонкопленочных слоев ионно-стимулированными методами / А. Л. Фридрих ; рук. И. В. Свадковский
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 336-338. - Библиография: 2 назв.
- 11130 **Фришина, Н. Н.**

- Атом в художественном сознании XX века / Н. Н. Фришина
 // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII
 Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф.
 Габрус, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 250-251. - Библиография: 6
 назв.
- 11131 **Фролов, И. И.**
 Построение классификатора на основе машины опорных векторов для
 распознавания символов / И. И. Фролов, Р. Х. Садыхов
 // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
 Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 103-106. - Библиография: 10 назв.
- 11132 **Фролов, И. И.**
 Вторичная занятость студенческой молодежи / И. И. Фролов
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
 Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
 БГУИР, 2006. - С. 127-128.
- 11133 **Фролов, И. И.**
 Построение классификатора на основе машины опорных векторов / И. И.
 Фролов, Р. Х. Садыхов
 // Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 149-152. - Библиография: 3 назв.
- 11134 **Фролов, И. И.**
 Разработка мобильного приложения для дистанционного обучения / И. И.
 Фролов, А. В. Белов, М. Г. Базанов
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII
 Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С.
 352-353. - Библиография: 5 назв.
- 11135 **Фролов, И. И.**
 Итерационный алгоритм классификации для SVM в задаче распознавания лиц /
 И. И. Фролов ; Р. Х. Садыхов
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
 аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. -
 С. 154. - Библиография: 3 назв.
- 11136 **Фролов, И. И.**
 Алгоритм оценки ракурса лица на изображении для определения углов наклона
 и поворота головы / И. И. Фролов, Р. Х. Садыхов
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013":
 материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции.
 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 322. -
 Библиография: 2 назв.
- 11137 **Фролов, И. И.**
 Система идентификации личности по портрету лица, основанная на машинах
 опорных векторов / И. И. Фролов, Р. Х. Садыхов
 // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию
 МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. -
 Минск: БГУИР, 2009. - С. 149-150.
- 11138 **Фролов, И. И.**
 Особенности проектирования системы идентификации личности по портрету
 лица / И. И. Фролов, Р. Х. Садыхов, Г. В. Алехнович
 // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011. - № 1. - С. 82-88. -
 Библиография: 14 назв.
- 11139 **Фролов, И. И.**

- Протоколы системы биометрической идентификации / И. И. Фролов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 49-55. - Библиография: 10 назв.
- 11140 **Фролов, И. И.**
Обнаружение лица на видеопоследовательности в биометрической системе контроля доступа / И. И. Фролов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 58-64. - Библиография: 6 назв.
- 11141 **Фролов, И. И.**
Протоколы оценки систем машинного зрения / И. И. Фролов
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 114-115. - Библиография: 5 назв.
- 11142 **Фролов, И. И.**
Открытые онлайн-курсы в университете / И. И. Фролов
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 231.
- 11143 **Фролов, И. И.**
Эффективные библиотеки машинного обучения / И. И. Фролов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 94. - Библиография: 1 назв.
- 11144 **Оптимизации параметров взаимодействия в сети генераторов на виртуальном катоде / Н. С. Фролов [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 54-55. - Библиография: 6 назв.
- 11145 **Фролова, А. И.**
Проблемы использования веб-технологий в организации дистанционного обучения / А. И. Фролова, А. В. Фролов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 175-176. - Библиография: 3 назв.
- 11146 **Фурман, О. Д.**
Разработка базы знаний интеллектуальной метасистемы проекта OSTIS / О. Д. Фурман ; науч. рук. Д. Г. Колб
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 11147 **Фурсов, К. В.**
Разработка инди-игры на движке Unity3d / К. В. Фурсов ; науч. рук. Т. А. Рак
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 100. - Библиография: 1 назв.
- 11148 **Параметрическое исследование кинетики роста массива углеродных нанотрубок на наночастицах железа в процессе химического парофазного осаждения углеводородов / С. И. Футько [и др.]**
// Инженерно-физический журнал. - 2015. - Том 88, № 2. - С. 355-363. -

Библиография: 6 назв.

- 11149 **Хаджинов, М. К.**
Оценка и компенсация апостериорного матожидания случайных возмущений в системе модального управления на основе эталонных моделей / М. К. Хаджинов, В. А. Шевелева
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 82-83. - Библиография: 4 назв.
- 11150 **Хаджинов, М. К.**
Компенсация центробежного ускорения в подъемных кранах / М. К. Хаджинов, А. В. Пашук
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 44-45. - Библиография: 3 назв.
- 11151 **Хаджинов, М. К.**
Компенсация сигнальных и параметрических возмущений на основе анализа ошибки контуров оценивания / М. К. Хаджинов, А. Т. Доманов, А. В. Павлова
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 38-39. - Библиография: 1 назв.
- 11152 **Хаджинов, М. К.**
Оценка и компенсация апостериорного математического ожидания случайных возмущений в системе модального управления в приложении к установкам мостовых кранов / М. К. Хаджинов, В. А. Шевелева
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 72-77. - Библиография: 6 назв.
- 11153 **Хаджинов, М. К.**
Последовательная коррекция со свойствами модального регулятора и компенсатором возмущений / М. К. Хаджинов, А. И. Капустин, А. А. Волот
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 34-35. - Библиография: 1 назв.
- 11154 **Хаджинов, М. К.**
Обеспечение астатизма второго порядка по возмущению в системе модального управления / М. К. Хаджинов, М. И. Булига, В. А. Шевелева
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 88-89. - Библиография: 1 назв.
- 11155 **Хаджинов, М. К.**
Квазимодальный регулятор с наблюдателем по упрощенной модели / М. К. Хаджинов, А. В. Павлова
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 50-51. - Библиография: 1 назв.
- 11156 **Хаджинов, М. К.**
Система автоматизированного проектирования регуляторов электроприводов подчиненного регулирования как единого модального регулятора / М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября

2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 27. - Библиография: 2 назв.
- 11157 **Хаджинов, М. К.**
Система управления подъемным краном на базе квазимодального регулятора с функцией подавления колебаний перемещаемого груза / М. К. Хаджинов, А. С. Шмарловский
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 7. - С. 38-43. - Библиография: 6 назв.
- 11158 **Хаджинов, М. К.**
Система автоматизированного проектирования квазимодального регулятора / М. К. Хаджинов
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 33-37. - Библиография: 2 назв.
- 11159 **Хаджинов, М. К.**
Влияние расположения датчика слежения на динамику движения робокара / М. К. Хаджинов, Г. Ф. Нестеров, А. Я. Красовский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 99-102.
- 11160 **Хаджинов, М. К.**
Модальное управление нестационарными линейными системами / М. К. Хаджинов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 35-40.
- 11161 **Хаджинов, М. К.**
Автоматизированная система проектирования гибкой ОС как средство обучения / М. К. Хаджинов, А. А. Дулуб, М. А. Знак
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 80-81. - Библиография: 2 назв.
- 11162 **Хаджинова, Н. В.**
Технология оптимизации сайтов для поисковых машин / Н. В. Хаджинова, М. П. Ревотюк
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 32-35. - Библиография: 5 назв.
- 11163 **Хайдер, А. А.**
Оптимальная маршрутизация больших объемов данных / А. А. Хайдер
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 127-130. - Библиография: 4 назв.
- 11164 **Халецкий, С. Д.**
Программное средство управления взаимодействием с клиентами логической компании / С. Д. Халецкий
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 70. - Библиография: 1 назв.
- 11165 **Халилова, А. Н.**
АРМ старшего кассира станций минского метрополитена / А. Н. Халилова ; науч. рук. И. А. Шикуть
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 17. - Библиография: 2 назв.
- 11166 **Хан, Зен Хек.**

- Анализ влияния потерь в цепи компенсации на выходную мощность структуры с прямой связью / Хан Зен Хек, И. Ю. Малевич ; науч. рук. И. Ю. Малевич // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 101. - Библиография: 2 назв.
- 11167 **Хан, Зен Хек.**
Эффективность линейаризации передаточной характеристики цепочного усилительного тракта / Хан Зен Хек, И. Ю. Малевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 63. - Библиография: 2 назв.
- 11168 **Хандогин, М. С.**
К вопросу о распределении электрического поля в усилителях на диодах Ганна / М. С. Хандогин
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 73-78.
- 11169 **Хандогин, М. С.**
Распространение пространственных волн в усилительных диодах Ганна / М. С. Хандогин
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 91-94.
- 11170 **Хандогин, М. С.**
Основные параметры нагруженного генератора на туннельном диоде / М. С. Хандогин, В. С. Валенко
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 179-183. - Библиография: 1 назв.
- 11171 **Хандогин, М. С.**
О некоторых параметрах детектора на туннельных диодах / М. С. Хандогин
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 222-227.
- 11172 **Хандогин, М. С.**
Развитие дистанционного обучения на кафедре электроники БГУИР / М. С. Хандогин, С. В. Дробот, Ф. А. Ткаченко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 221-222.
- 11173 **Хандогин, М. С.**
Научно-методические основы технологии дистанционного обучения / М. С. Хандогин, С. В. Дробот
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 105-106.
- 11174 **Хандогин, М. С.**
О повышении эффективности образовательного процесса / М. С. Хандогин, С. В. Дробот
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 89-90.
- 11175 **Ханько, В. Т.**
Методы и модели для схмотехнического моделирования приборов силовой электроники / В. Т. Ханько, В. Р. Стемпицкий
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-

российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 95. - Библиография: 2 назв.

- 11176 **Хаонг, З. Н.**
Применение объединенных циклотомических классов в методе преобразования первой компоненты синдрома в нуль / З. Н. Хаонг, А. Н. Муха, Е. Г. Макейчик // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 34-36. - Библиография: 5 назв.
- 11177 **Харин, Ю.**
"Да здравствует разум, да скроется тьма!" / Ю. Харин // Беларуская думка. - 2002. - N 9. - С. 125-131.
- 11178 **Харин, Ю.**
"Эпоха, схваченная в мысли" / Ю. Харин, И. Габрусъ // Беларуская думка. - 2002. - N 6. - С. 91-92.
- 11179 **Харин, Ю.**
Ориентация на человека / Ю. Харин // Беларуская думка. - 2001. - N 2. - С. 4-5.
- 11180 **Харин, Ю.**
Единство традиций и новаций / Ю. Харин, В. Вязовкин // Беларуская думка. - 2000. - N 1. - С. 144-146
- 11181 **Харин, Ю.**
От хаоса - к гармонии / Ю. Харин // Беларуская думка. - 2000. - N 8. - С. 36-42.
- 11182 **Харин, Ю.**
Быть человеком / Ю. Харин // Беларуская думка. - 1999. - N 7. - С. 8-16.
- 11183 **Харин, Ю.**
Вокруг человека / Ю. Харин // Беларуская думка. - 1998. - N 9. - С. 38-41 .
- 11184 **Харин, Ю.**
Интеллектуальная элита и духовность / Ю. Харин // Беларуская думка. - 1998. - N 1. - С. 19-26.
- 11185 **Харин, Ю.**
Альтернативы духовного выбора / Ю. Харин // Беларуская думка. - 1996. - № 2. - С. 48-55.
- 11186 **Харин, Ю.**
Пятый круг бытия / Ю. Харин // Беларуская думка. - 1997. - N 2. - С. 12-19.
- 11187 **Харин, Ю. А.**
Сила, порождающая действия / Ю. А. Харин // Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996. - Вып. 2. - С. 4-21.
- 11188 **Харин, Ю. А.**
Гуманистическая ориентированная методологическая экспертиза / Ю. А. Харин // Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997. - Вып. 9. - С. 3-21.
- 11189 **Харин, Ю. А.**
Сапиенсы, цвишенсы, люди / Ю. А. Харин // Чалавек. Грамадства. Свет. - 1998. - Вып. 4. - С. 3-16.

- 11190 **Харин, Ю. А.**
 Проблема прав человека в курсе "Человек. Общество. Государство" / Ю. А. Харин
 // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000. - № 2. - С. 3-17.
- 11191 **Харин, Ю. А.**
 Человек просвещенный / Ю. А. Харин
 // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000. - № 4. - С. 3-10.
- 11192 **Харин, Ю. А.**
 Образ философской мысли как регулятивная доминанта духовной синергии / Ю. А. Харин
 // Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
 Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2000. - С. 148-150.
- 11193 **Харин, Ю. А.**
 Метафизика антропологического цвишенизма / Ю. А. Харин
 // Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV
 Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск: БГУИР, 1999. - С. 129-131.
- 11194 **Харин, Ю. А.**
 Закон отрицания отрицания / Ю. А. Харин
 // Научн. докл. высш. школы. Филос. науки. - 1979. - № 4. - С. 110-119.
- 11195 **Харин, Ю. А.**
 Социальная диалектика как объект исследования / Ю. А. Харин
 // Проблемы диалектики. - 1980. - Вып. 9. - С. 128-134.
- 11196 **Харин, Ю. А.**
 Функции философии в событиях духовной синергии / Ю. А. Харин
 // Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII
 Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск: БГУ, 2001. - С. 116-119.
- 11197 **Харин, Ю. А.**
 Образы современной философской мысли / Ю. А. Харин
 // Философия в современном мире: материалы научной конференции, 19-20 марта 2001 г. - Минск: Право и экономика, 2001. - С. 9-14. - Библиография: 5 назв.
- 11198 **Харин, Ю. А.**
 Эвристики и химеры / Ю. А. Харин
 // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
 международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 208-211.
- 11199 **Харин, Ю. А.**
 Смысловые линии гуманитарного образования в техническом университете / Ю. А. Харин
 // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 154-156.
- 11200 **Харин, Ю. А.**
 Образы философской мысли / Ю. А. Харин
 // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001. - № 3. - С. 3-15.
- 11201 **Харин, Ю. А.**

- Мир социального действия / Ю. А. Харин
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001. - №3. - С. 15-51. - Продолжение. Начало в № 2.
- 11202 **Харин, Ю. А.**
Логико-методологический анализ понятий социальной синергии / Ю. А. Харин, Г. И. Малыгина
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VII Общероссийской научной конференции, 20-22 июня 2002 г. СПб. - Санкт-Петербург, 2002. - С. 117-119.
- 11203 **Харин, Ю. А.**
Духовное содействие / Ю. А. Харин
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003. - №1. - С. 8-25.
- 11204 **Харин, Ю. А.**
Концепция курса "Человек. Общество. Государство" : для базовых и средних общеобразовательных школ РБ с 12- летним обучением / Ю. А. Харин, Е. В. Беляева
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003. - №3. - С. 21-34.
- 11205 **Харин, Ю. А.**
Духовные средоточия философской гуманистики / Ю. А. Харин
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 106-108.
- 11206 **Харин, Ю. А.**
"И дум высокое стремленье" / Ю. А. Харин
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: XXII Международные чтения: тезисы докладов, 27-28 ноября 2008 г., Минск/ И. Ф. Габрус, Г. И. Малыгина. - Минск: БГУИР, 2008. - С. 40-42.
- 11207 **Харин, Ю. А.**
Феномены духовной синергии: негации, кумуляции, новации / Ю. А. Харин
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 387-392.
- 11208 **Харин, Ю. А.**
Мир повседневности / Ю. А. Харин
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005. - №1. - С. 48-57. - Библиография: 14 назв.
- 11209 **Харин, Ю. А.**
Идеологические приоритеты в курсе "Человек. Общество. Государство" / Ю. А. Харин
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2006. - №1. - С. 4-7.
- 11210 **Харин, Ю. А.**
Идеологические средоточия образования / Ю. А. Харин
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004. - №1. - С. 3-13.
- 11211 **Харин, Ю. А.**
Идеология практического гуманизма / Ю. А. Харин
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 35-37.
- 11212 **Методология разработки базы данных кредитополучателей банка / Е. С. Харитончик [и др.]**

- // Научные стремления - 2013: сборник материалов IV Международной научно-практической молодежной конференции, 3-6 декабря 2013 г., г. Минск. - Минск: Энциклопедикс, 2013. - С. 424-427. - Библиография: 4 назв.
- 11213 **Харко, О. Г.**
Преимущества компьютерных технологий при проведении контроля знаний обучаемых / О. Г. Харко, Г. В. Кучков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 296.
- 11214 **Фрагмент базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии** / Е. О. Харкунов [и др.] ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 55. - Библиография: 5 назв.
- 11215 **Харма, У. М.**
Моделирование неізотермического влагопереноса в поглотителях электромагнитного излучения / У. М. Харма
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2016. - № 2. - С. 81-83. - Библиография: 9 назв.
- 11216 **Хасеневич, Б. Б.**
Анализ преимуществ использования платформы ARDUINO / Б. Б. Хасеневич, К. А. Володько, А. В. Ковальчук
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 71. - Библиография: 2 назв.
- 11217 **Хасеневич, Б. Б.**
Опыт создания платформы для обработки и передачи потокового видео через сеть интернет / Б. Б. Хасеневич, К. А. Володько, А. В. Ковальчук
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 72. - Библиография: 2 назв.
- 11218 **Хасеневич, Б. Б.**
Подходы к созданию защищенной сети доставки контента / Б. Б. Хасеневич ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 11219 **Пироэлектрические и диэлектрические свойства кристаллов диглицинитра, легированных алинином** / Н. И. Хасиневич [и др.]
// Кристаллография. - 1984. - Т. 29, № 5. - С. 1030-1031.
- 11220 **Хатько, А. В.**
Создание интеллектуальных образовательных Web-сайтов на основе многоагентных систем / А. В. Хатько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 120-122. - Библиография: 3 назв.
- 11221 **Хатько, А. В.**
Построение адаптивного Web-интерфейса / А. В. Хатько
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 134-135. - Библиография: 6 назв.

- 11222 **Хатько, В. В.**
Газовые сенсоры и микросистемы на основе наноструктурированных материалов / В. В. Хатько, Г. Г. Горох, И. А. Таратын
// Приборостроение - 2013: материалы 6-й Международной научно-технической конференции, 20 - 22 ноября 2013 г, г. Минск . - Минск: БНТУ, 2013. - С. 10-12.
- 11223 **Хацкевич, О. А.**
Использование компьютерных технологий при преподавании телекоммуникационных дисциплин / О. А. Хацкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 320-321.
- 11224 **Хацкевич, О. А.**
Дистанционное преподавание телекоммуникационных дисциплин / О. А. Хацкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 41-42.
- 11225 **Хацкевич, О. А.**
Опыт преподавания телекоммуникационных дисциплин студентам экономического профиля / О. А. Хацкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 153-154.
- 11226 **Хацкевич, О. А.**
Опыт использования электронного обучения при преподавании телекоммуникационных дисциплин / О. А. Хацкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 110-111.
- 11227 **Хачатрян, Ю. М.**
Влияние давления на температуру Кюри ферритов / Ю. М. Хачатрян
// Физика твердого тела. - 1971. - № 4. - С. 951-954.
- 11228 **Хвасько, Ю. А.**
Средства защиты информации в автоматизированной системе распределения продукции / Ю. А. Хвасько
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 51.
- 11229 **Хижняк, А. И.**
Математика в криптографии, алгоритм RSA / А. И. Хижняк
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 23. - Библиография: 1 назв.
- 11230 **Хилько, А. Г.**
Web-ориентированное программное средство обработки графических изображений / А. Г. Хилько ; А. А. Воркуль
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 40-42. - Библиография: 4 назв.
- 11231 **Хилько, О. С.**
Разработка структур искусственных нейронных сетей для прогнозирования

- миграции радиоактивных веществ в почве и на ее поверхности / О. С. Хилько, В. И. Коваленко ; науч. рук. С. П. Кундас
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 385. - Библиография: 3 назв.
- 11232 **Хилько, О. С.**
Методика построения сайта кафедры ВУЗа / О. С. Хилько ; науч. рук. А. В. Ломако
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 377. - Библиография: 2 назв.
- 11233 **Хильчук, А. С.**
Автоматизация тестирования безопасности образовательных ресурсов / А. С. Хильчук, С. С. Кулимов
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 72. - Библиография: 1 назв.
- 11234 **Хиневич, Н. В.**
Сферический шаговый двигатель для автоматизированного оборудования / Н. В. Хиневич, И. В. Дайняк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2-х ч. Ч. 1. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 235-236. - Библиография: 3 назв.
- 11235 **Хишам, М. Аль-Хетки.**
Синтез устройства обработки радиолокационного сигнала полуактивного радиолокатора с подсветом от базовой станции сотовой связи / Хишам М. Аль-Хетки, А. А. Фирсаков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №1(13). - С. 38-43. - Библиография: 10 назв.
- 11236 **Исследование излучения GSM-станции сотовой связи в целях его радиолокационного применения / Хишам М. Аль-Хетки [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 2(14). - С. 37-41. - Библиография: 6 назв.
- 11237 **Хишам, М. Аль-Хетки.**
Эффективность подавления проникающего сигнала в полуактивной радиолокационной станции с подсветом от базовой станции сотовой связи / Хишам М. Аль-Хетки, А. А. Фирсаков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 239-243. - Библиография: 7 назв.
- 11238 **Оценка состояния поверхностной микрогемодиализации при фотодинамическом воздействии / И. И. Хлудеев [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 271-275. - Библиография: 3 назв.
- 11239 **Сравнительный анализ изменений кожной микроциркуляции при различных типах воздействий / И. И. Хлудеев [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 247-249. -

- Библиография: 6 назв.
- 11240 **Эффекты взаимодействия наноструктурированных фотосенсибилизаторов на основе полиметиновых красителей с белками плазмы крови / И. И. Хлудеев [и др.]**
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 215-217. - Библиография: 4 назв.
- 11241 **Хмелевская, А. Л.**
Основы бухгалтерского учета для руководителей организаций / А. Л. Хмелевская
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 170-171.
- 11242 **Хмурович, И. В.**
Защита информации с помощью технологии Blockchain / И. В. Хмурович, Ю. А. Скудняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 95-96. - Библиография: 1 назв.
- 11243 **Хмурович, Н. А.**
Применение документо-ориентированных СУБД в системах дистанционного обучения / Н. А. Хмурович, О. А. Мацкевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 213-214. - Библиография: 3 назв.
- 11244 **Хмурович, Н. А.**
Статистический анализ пользовательского взаимодействия в многопользовательских образовательных веб-приложениях / Н. А. Хмурович, О. А. Мацкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 231-232.
- 11245 **Хмурович, Н. А.**
Применение документоориентированных Nosol в современных веб-приложениях / Н. А. Хмурович, О. А. Мацкевич ; науч. рук. С. С. Куликов
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 32-33. - Библиография: 3 назв.
- 11246 **Формирование объемных выводов полупроводниковых приборов методом электрохимического осаждения / А. А. Хмыль [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 16-22. - Библиография: 9 назв.
- 11247 **Хмыль, А. А.**
Новые формы работы со студенческой молодежью по реализации государственной молодежной политики / А. А. Хмыль, Д. Ф. Кузнецов, А. В. Боярко
// Вышэйшая школа. - 2014. - № 2. - С. 43-48.
- 11248 **Хмыль, А. А.**

- Воспитание в системе образования как целенаправленный процесс приобщения студенчества к ценностям культуры и здорового образа жизни / А. А. Хмыль, Д. Ф. Кузнецов, А. В. Боярко
// Высшая школа. - 2014. - № 2 - С. 56-59.
- 11249 **Хмыль, А. А.**
Формирование функциональных электрохимических покрытий на основе олова методами нестационарного электролиза и ультразвукового стимулирования / А. А. Хмыль, И. И. Кузьмар, В. К. Бранцевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 162-163. - Библиография: 1 назв.
- 11250 **Хмыль, А. А.**
Развитие практико-ориентированной магистратуры / А. А. Хмыль, Д. В. Лихачевский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 81-82.
- 11251 **Хмыль, А. А.**
Профессионально-психологическое консультирование в высшем учебном заведении: организационно-управленческие аспекты / А. А. Хмыль, Т. В. Казак, Д. Ф. Кузнецов
// Современное образование: содержание, технологии, качество: XVII Международная научно-техническая конференция. 20 апреля 2011 г. - В 2-х томах. Том 2. - Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. - С. 11-12.
- 11252 **Хмыль, А. А.**
Инновации и традиции в системе воспитательной работы технического вуза / А. А. Хмыль
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 256-257.
- 11253 **Хмыль, А. А.**
Подготовка магистрантов в условиях инновационного развития страны / А. А. Хмыль, Д. В. Лихачевский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 93-94.
- 11254 **Хмыль, А. А.**
Влияние нестационарных режимов электролиза на структуру и свойства золотых покрытий / А. А. Хмыль, Л. К. Кушнер, Н. В. Богуш
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 173-175.
- 11255 **Хмыль, А. А.**
Из опыта организации воспитательного процесса в БГУИР / А. А. Хмыль
// Высшая школа. - 2004. - N 1. - С. 39-42.
- 11256 **Универсальный источник питания с программным управлением для проведения электрохимических процессов в нестационарных режимах / А. А. Хмыль [и др.]**
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 68-70. -

Библиография: 3 назв.

- 11257 **Влияние лазерного излучения на теплообменные процессы при электрохимическом осаждении серебра / А. А. Хмыль [и др.]**
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006. - №2. - С. 17-20. - Библиография: 7 назв.
- 11258 **Хмыль, А. А.**
Организация идейно-воспитательной работы в университете / А. А. Хмыль
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 123-124.
- 11259 **Хмыль, А. А.**
Компьютерное моделирование процесса лазерной обработки алмаза / А. А. Хмыль, Е. Б. Шершнева, А. Е. Шершнева
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 202-205. - Библиография: 3 назв.
- 11260 **Анализ электрохимических покрытий серебра методами сканирующей зондовой микроскопии и моделирования электрического контакта / А. А. Хмыль [и др.]**
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - №3. - С. 10-14. - Библиография: 5 назв.
- 11261 **Электрохимическая металлизация печатных плат на импульсно-реверсированных токах / А. А. Хмыль [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 155-157. - Библиография: 5 назв.
- 11262 **Хмыль, А. А.**
Влияние условий получения гальванических покрытий на переходное сопротивление контактов / А. А. Хмыль, Л. К. Кушнер, В. Г. Анисимович
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 146-148. - Библиография: 3 назв.
- 11263 **Хмыль, А. А.**
Кинетика формирования локальных осадков металлов при лазерном электрохимическом осаждении / А. А. Хмыль, А. Н. Купо, В. Г. Шолох
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 174-175. - Библиография: 2 назв.
- 11264 **Влияние режимов электролиза на субструктуру композитов серебро-ультрадисперсный алмаз / А. А. Хмыль [и др.]**
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001. - Т.45, №6. - С. 119-122. - Библиография: 4 назв.
- 11265 **Хоанг, З. Н.**
Циклометрические классы в норменном декодировании БЧХ - кодов / З. Н. Хоанг, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 3(73). - С. 19-25. - Библиография: 6 назв.

- 11266 **Хоанг, Н. З.**
Норменная идентификация ошибок негарантированной кратности / Н. З. Хоанг, А. Н. Муха, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 5(75). - С. 61-66. - Библиография: 7 назв.
- 11267 **Хоанг, Н. З.**
Норменное декодирование БЧХ-кодов с первой нулевой компонентой синдрома / Н. З. Хоанг, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 7(77). - С. 51-56. - Библиография: 4 назв.
- 11268 **Хоанг, Н. З.**
Норменное декодирование методом сведения ошибок одной кратности ошибки другой кратности / Н. З. Хоанг
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. XVI Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 25-27 марта 2013 г.: в 2-х частях: ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - С. 145-146.
- 11269 **Хоанг, Н. З.**
Применение кодера и декодера Рида-Соломона в беспроводной сети стандарта IEEE 802.11 A / Н. З. Хоанг, С. Б. Саломатин ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 448. - Библиография: 2 назв.
- 11270 **Хоанг, Н. З.**
Формирование суммирующих синдромов в норменном декодировании БЧХ-кодов / Н. З. Хоанг, А. В. Курилович
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 47-50. - Библиография: 4 назв.
- 11271 **Хованский, С. В.**
Интеллектуальный пакет прикладных программ по теории графов / С. В. Хованский, В. П. Ивашенко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 201-202. - Библиография: 3 назв.
- 11272 **Ходарина, Л. П.**
Формирование ямок на поверхности Si(111) при термообработке структуры Si/Al / Л. П. Ходарина, В. А. Зеленин, Л. И. Гурский
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2009. - №3(41). - С. 73-78. - Библиография: 4 назв.
- 11273 **Ходасевич, О. Р.**
Влияние списков управления доступом на скорость передачи данных в компьютерных и телекоммуникационных сетях / О. Р. Ходасевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 48.
- 11274 **Ходасевич, О. Р.**
Синтез и анализ автокомпенсатора мешающих отражений при их экспоненциально-параболической корреляционной функции / О. Р. Ходасевич, А. Е. Охрименко

- // Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21.-С. 61-66.
- 11275 **Ходасевич, Р. Г.**
Социально-профессиональная подготовка специалистов по радиоэлектронным системам / Р. Г. Ходасевич
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 112-113.
- 11276 **Ходасевич, Р. Г.**
Некоторые аспекты разработки общеобразовательных стандартов / Р. Г. Ходасевич
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 90-91.
- 11277 **Ходасевич, Р. Г.**
Проектирование и анализ цифровых устройств в среде схемотехнического Spice-моделирования multisim / Р. Г. Ходасевич, Е. Н. Каленкович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 116-117.
- 11278 **Ходасевич, Р. Г.**
Методика проведения практических и лабораторных занятий в среде Multisim / Р. Г. Ходасевич, А. А. Будько
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 296-297.
- 11279 **Ходасевич, Р. Г.**
Проектирование цифровых устройств в среде Multisim / Р. Г. Ходасевич
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 83.
- 11280 **Ходор, П. А.**
Библиотека управляемого кода для вычислений с помощью графических процессоров / П. А. Ходор, А. А. Волосевич
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - 2011. - С. 252.
- 11281 **Ходыко, Д. Л.**
Адаптивная фильтрация нестационарного структурного сигнала / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 4(66). - С. 30-36. - Библиография: 7 назв.
- 11282 **Ходыко, Д. Л.**
Оценка помехоустойчивости автономной следящей системы за фазой сложного сигнала / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 6(52). - С. 63-70. - Библиография: 8 назв.
- 11283 **Ходыко, Д. Л.**
Адаптивная защита аппарата потребителя навигационной информации / Д. Л. Ходыко, Ю. А. Ходыко, С. Б. Саломатин ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 419. - Библиография: 2 назв.
- 11284 **Ходыко, Д. Л.**
Адаптивная защита измерителей сложных сигналов от помех на основе признаков проекционного преобразователя / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 11-16. - Библиография: 3 назв.
- 11285 **Ходыко, Д. Л.**
Моделирование помехоустойчивости навигационного приемника / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин, О. В. Шабров // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 72-73.
- 11286 **Ходыко, Д. Л.**
Смежно-групповые спектральные преобразования сложных сигналов / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 93-98. - Библиография: 5 назв.
- 11287 **Ходыко, Д. Л.**
Многоканальный частотно-временный адаптивный фильтр на основе двойного смежно-группового преобразования / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 6(68). - С. 56-62. - Библиография: 6 назв.
- 11288 **Ходыко, Д. Л.**
Рекурсивная непараметрическая оценка спектра в смежных классах в системах радиоконтроля / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 262-265. - Библиография: 2 назв.
- 11289 **Ходыко, Д. Л.**
Алгоритм адаптивной фильтрации с кусочно-непрерывным управлением в системах спутниковой навигации / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 145-147. - Библиография: 5 назв.
- 11290 **Ходыко, Д. Л.**
Защита измерителей параметров сложных сигналов от имитирующих и перенацеливающих помех / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 20-27. - Библиография: 7 назв.
- 11291 **Ходыко, Д. Л.**
Последовательно-параллельный поиск и оценка параметров сложного сигнала с помощью спектрально-корреляционных преобразований / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 16-21. - Библиография: 6 назв.
- 11292 **Ходыко, Д. Л.**
Адаптивная фильтрация сложных сигналов на фоне динамических имитационных помех / Д. Л. Ходыко // Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 201.

- 11293 **Ходыко, Д. Л.**
 Анализ помехозащищенности устройств обработки навигационного сигнала / Д. Л. Ходыко ; науч. рук. С. Б. Саломатин
 // Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 219.
- 11294 **Ходыко, Д. Л.**
 Синтез гармонических сигналов по частотно-временным преобразованиям / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 32-33. - Библиография: 2 назв.
- 11295 **Ходыко, Д. Л.**
 Частотно-временной анализ полиграммных сигналов / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин
 // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 101-104. - Библиография: 2 назв.
- 11296 **Хожевец, О. А.**
 Обеспечение качества подготовки специалистов / О. А. Хожевец
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 252-254.
- 11297 **Холенков, Д. О.**
 Наблюдения за работой кассовых суммирующих аппаратов как способ повышения их надежности / Д. О. Холенков ; науч. рук. В. Л. Николаенко
 // Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 50. - Библиография: 7 назв.
- 11298 **Холов, П. А.**
 Золь-гель синтез и перспективы применения пленок титаната бария / П. А. Холов, М. В. Руденко, Н. В. Гапоненко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 4 (106). - С. 32-36. - Библиография: 8 назв.
- 11299 **Фототок в структурах кремний/титанат стронция/никель / П. А. Холов [и др.]**
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 19-23. - Библиография: 6 назв.
- 11300 **Холостов, К. И.**
 Исследование структуры мезопористого кремния / К. И. Холостов, О. С. Филатова, В. П. Бондаренко
 // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 72-76. - Библиография: 4 назв.
- 11301 **Холостов, К. И.**
 Платинированный пористый кремний для электродов миниатюрных топливных элементов / К. И. Холостов, А. А. Клышко
 // Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010. - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 71-74. - Библиография: 7 назв.

- 11302 **Исследование фотолюминесценции а-SiO₂:С для источников белого света**
/ К. И. Холостов [и др.]
// Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010 . - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 74-77. - Библиография: 8 назв.
- 11303 **Хоменко, С. А.**
Современные средства дистанционного обучения иностранным языкам / С. А. Хоменко, Г. П. Кузикович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 6062.
- 11304 **Хоменок, Д. М.**
Анализ современных методов сжатия данных видеопоследовательностей / Д. М. Хоменок
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 28.
- 11305 **Хоменок, М. Ю.**
Имитационное моделирование трафика мультимедийных приложений и сигнального протокола SIP в среде ORNET / М. Ю. Хоменок, Ф. Нахли, Д. И. Гончареня
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 27.
- 11306 **Хоменок, М. Ю.**
Об алгоритмической интеграции базовых процедур обработки сигналов в теории полосно-эффективных систем передачи информации / М. Ю. Хоменок
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 32.
- 11307 **Хоменок, М. Ю.**
Практические приложения структурно-организованных сигналов в системах передачи информации / М. Ю. Хоменок, Н. Н. Ловчий
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 48-54. - Библиография: 2 назв.
- 11308 **Хоменок, М. Ю.**
К определению сигнальной нагрузки сети общеканальной сигнализации / М. Ю. Хоменок
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 37-39. - Библиография: 2 назв.
- 11309 **Хоменок, М. Ю.**
Трехмерная модель системы управления сетями телекоммуникаций РБ. Структурированный анализ / М. Ю. Хоменок, В. Ю. Цветков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 44-49. - Библиография: 5 назв.
- 11310 **Хоменок, М. Ю.**
Фурье-анализ амплитудно-ограниченной суммы сигнала и нормального шума / М. Ю. Хоменок

- // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 39-44. - Библиография: 3 назв.
- 11311 **Хоменок, М. Ю.**
Фурье-анализ произведения псевдослучайной последовательности косинусоидальных импульсов и ее задержанной копии / М. Ю. Хоменок
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 38-42. - Библиография: 3 назв.
- 11312 **Хоминич, А. Л.**
Каналы звукового сопровождения ТВ приемников: варианты построения, способы повышения качества / А. Л. Хоминич
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 106-110.
- 11313 **Хоминич, А. Л.**
Системы стереофонического звукового сопровождения в телевидении / А. Л. Хоминич, А. П. Ткаченко, Т. Азит
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 3-11.
- 11314 **Хоминич, А. Л.**
Анализ построения цифровых приемопередающих трактов УКВ-диапазона / А. Л. Хоминич
// Цифровая обработка сигналов и теория кодирования = Digital signal processing and theory of coding : материалы научно-технического семинара, Минск, 26 апреля 2018 года / редкол.: В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков, Л. А. Шичко. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 56-61.
- 11315 **Хомич, В. Н.**
Сравнительный анализ социального европейского и белорусского портретов / В. Н. Хомич ; В. В. Шепетюк
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 149-151. - Библиография: 4 назв.
- 11316 **Хомяков, А. В.**
Обзор программ для создания инфографики / А. В. Хомяков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 82. - Библиография: 1 назв.
- 11317 **Хомяков, П. В.**
Применение систем управления версиями в процессе руководства курсовыми проектами / П. В. Хомяков, В. Н. Комличенко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 297-298.
- 11318 **Хомяков, П. В.**
Автоматизированная система организации и управления деятельности кафедры / П. В. Хомяков, В. Н. Комличенко
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Минск: Издательский центр БГУ, 2009. - С. 194-195. -

- Библиография: 2 назв.
- 11319 **Хоровец, Д. В.**
Проблема этоса науки, к проблеме гуманитарного контроля в науке XXI веке / Д. В. Хоровец ; Т. А. Пушкина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 136-137. - Библиография: 3 назв.
- 11320 **Хороненко, М. П.**
Методы защиты от SQL-инъекций / М. П. Хороненко, М. А. Медунецкий, А. С. Летохо
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 96.
- 11321 **Хорошко, А. В.**
Автоматизированная система управления повышением квалификации персонала / А. В. Хорошко ; науч. рук. Е. Р. Павловская
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 60. - Библиография: 4 назв.
- 11322 **Структурные и морфологические свойства тонких пленок $Cu_xIn_xZn_{2-2x}Se_2$, полученных на гибких подложках / В. В. Хорошко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 71-75. - Библиография: 5 назв.
- 11323 **Полупроводниковые соединения $Cu_{1-x}In_{1-x}Zn_{2x}Se_2$ / В. В. Хорошко [и др.]**
; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 406. - Библиография: 4 назв.
- 11324 **Влияние Na на микроструктурные свойства пленок $Cu_xIn_xZn_{2-2x}Se_2$ / В. В. Хорошко [и др.]**
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 24-25. - Библиография: 3 назв.
- 11325 **Хорошко, В. В.**
Двухсекционные ЛБО-О с нерегулярной навивкой спирали / В. В. Хорошко, К. С. Дик, Ю. Н. Евдокимович ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 259. - Библиография: 2 назв.
- 11326 **Хорошко, В. В.**
Моделирование гироклистронов / В. В. Хорошко, К. С. Дик, Ю. Н. Евдокимович ; науч. рук. И. Н. цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 260. - Библиография: 3 назв.
- 11327 **Микроструктурированные пленки пористого анодного оксида алюминия для применения в оптоэлектронике и фотокатализе / Л. С. Хорошко [и др.]**

- // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 28-29. - Библиография: 7 назв.
- 11328 **Фотолиитография на пленочных структурах ксерогель/пористый анодный оксид алюминия, сформированных в различных электролитах / Л. С. Хорошко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 3 (81). - С. 101-105. - Библиография: 5 назв.
- 11329 **Формирование люминесцентных структур на пористом анодном оксиде алюминия для оптоэлектроники и дисплейных технологий / Л. С. Хорошко [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 79.
- 11330 **Люминесценция пленок оксида алюминия и перспективы их использования в планарных микроструктурах нанофотоники / Л. С. Хорошко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 16-20. - Библиография: 15 назв.
- 11331 **Золь-гель синтез и люминесценция пленочных структур, содержащих иттрий-алюминиевый гранат, легированный тербием / Л. С. Хорошко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 2 (104). - С. 58-62. - Библиография: 12 назв.
- 11332 **Обеспечение безопасности Angular приложений / А. Л. Хотеев [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 96-97. - Библиография: 2 назв.
- 11333 **Хотомцев, Г. С.**
Свойства тонких пленок сегнетоэлектрических составов / Г. С. Хотомцев ; науч. рук. Д. А. Голосов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": Материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 252. - Библиография: 2 назв.
- 11334 **Хотькин, В. Т.**
Улучшение свойств бессвинцовых припоев / В. Т. Хотькин ; науч. рук. В. Л. Ланин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 243. - Библиография: 2 назв.
- 11335 **Сравнительный анализ спектральных характеристик опухолевой ткани человека и экспериментальных животных / М. О. Хотянович [и др.]**
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 95-99. - Библиография: 7 назв.
- 11336 **Хохлов, Е. А.**
Формирование непрозрачного диэлектрического декоративного покрытия для сенсорных дисплеев / Е. А. Хохлов, А. С. Мысливец, А. Г. Смирнов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2014. - № 8 (86). - С. 86-89. - Библиография: 5 назв.
- 11337 **Хохлов, Е. А.**
Свойства пленок ZNO и ZNO:AL, перспективных для прозрачных электродов / Е. А. Хохлов, А. Г. Войнилович, А. Г. Смирнов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 71-76. - Библиография: 14 назв.
- 11338 **Храмович, Е. М.**
Методические аспекты использования типовых расчетов по физике в учебном процессе / Е. М. Храмович, Г. Н. Синяков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 258-260. - Библиография: 2 назв.
- 11339 **Храпич, Д. А.**
Материалы устной истории как источник изучения истории Великой Отечественной войны в Беларуси / Д. А. Храпич ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 115. - Библиография: 2 назв.
- 11340 **Хрипач, А. В.**
Скремблер - средство защиты информационных каналов / А. В. Хрипач, А. О. Шванц ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 123. - Библиография: 3 назв.
- 11341 **Христич, С. Г.**
Подсистема учета внебюджетных средств / С. Г. Христич
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 68.
- 11342 **Хролович, Д. В.**
Обработка данных в энергосистемах на основе технологии SMART GRID / Д. В. Хролович
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 174-175. - Библиография: 2 назв.
- 11343 **Хроменко, Т. А.**
Модификация структуры анодного оксида алюминия в растворе ортофосфорной кислоты / Т. А. Хроменко, А. А. Ларченко
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов (Зеленоград, 23-24 апреля 2003 г.): Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003. - С. 42.
- 11344 **Применение квадратурных смесителей при измерении S-параметров в миллиметровом диапазоне волн / П. С. Хрущ [и др.]**
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 1. - Новополюк: ПГУ, 2002. - С. 254-256.
- 11345 **Гомодинные анализаторы СВЧ цепей коротковолновой части**

- миллиметрового диапазона длин волн / П. С. Хрущ [и др.]**
 // Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г. - М., 2002. - С. 76-77.
- 11346 **Применение квадратурных смесителей при изменении S-параметров в миллиметровом диапазоне длин волн / П. С. Хрущ [и др.]**
 // Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г. - М., 2002. - С. 78-79.
- 11347 **Хрящева, Н. П.**
 Интерактивные технологии в образовании / Н. П. Хрящева
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 232.
- 11348 **Хузин, Ю. Д.**
 Системы питания потребителей от контактной сети / Ю. Д. Хузин ; науч. рук. Н. И. Сорока
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 80. - Библиография: 80 назв.
- 11349 **Программное обеспечение статистического анализа результатов лабораторной диагностики / М. И. Хурсан [и др.]**
 // Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 97-99. - Библиография: 2 назв.
- 11350 **Хурсанова, Д. Г.**
 Маркетинговое исследование влияния бренда на выбор потребителя / Д. Г. Хурсанова, А. А. Тригуб ; науч. рук. И. Л. Качалов
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 137. - Библиография: 1 назв.
- 11351 **Хусаинов, А. Ф.**
 О создании адаптивной системы генерации мультимодальных обучающих материалов / А. Ф. Хусаинов, К. В. Русецкий
 // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 507-510. - Библиография: 4 назв.
- 11352 **Хусте, Т.**
 Проведение лабораторных работ на базе мультимедийного учебника по автоматике и технике автоматизации / Т. Хусте, Ф. Семеняко, А. А. Агранович
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 123-125. - Библиография: 1 назв.
- 11353 **Цалко, А. С.**
 Методы и средства снижения риска сетевых атак при разработке и использовании веб-сайтов в сфере образования / А. С. Цалко, П. В. Кучинский
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X

- Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 186-187. - Библиография: 3 назв.
- 11354 **Цапко, Д. Н.**
Модернизация системы управления прокатного стана / Д. Н. Цапко, В. И. Куполов, С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 104-105. - Библиография: 3 назв.
- 11355 **Цапко, Д. Н.**
Имитационное моделирование работы прокатного стана / Д. Н. Цапко, С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 90-91. - Библиография: 2 назв.
- 11356 **Цапко, Д. Н.**
Синтез и моделирование системы управления электроприводами рольгангов прокатного стана / Д. Н. Цапко, С. В. Лукьянец
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 55-60. - Библиография: 3 назв.
- 11357 **Царевич, Д. Ю.**
Организация распределенных вычислений в образовании / Д. Ю. Царевич, В. В. Бахтизин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 233-234.
- 11358 **Царь, А. А.**
Анализ социальных проблем лиц юношеского возраста, воспитывающихся в неполных семьях / А. А. Царь, А. А. Шандроха ; науч. рук. И. Л. Качалов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 129. - Библиография: 3 назв.
- 11359 **Цветков, В. Ю.**
Геометрические модели многокурсных изображений и проективная компенсация движения камеры / В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 41-47. - Библиография: 6 назв.
- 11360 **Модель неравномерного криптографического кодирования многокурсных изображений на основе матрицы перекрытия / В. Ю. Цветков [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 41.
- 11361 **Цветков, В. Ю.**
Скрытая передача данных в изображениях с использованием манипуляции размерами сегментов / В. Ю. Цветков, О. М. Альмияхи, В. К. Конопелько
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014.

- С. 41.
- 11362 **Цветков, В. Ю.**
Геометрические модели и прогнозирование многоракурсных изображений на основе компенсации движения камеры / В. Ю. Цветков
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2015. - № 4. - С. 85-92. - Библиография: 6 назв.
- 11363 **Цветков, В. Ю.**
Оценка эффективности методов сжатия для кодирования многоракурсных изображений с подвижных объектов / В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 5 (83). - С. 11-16. - Библиография: 4 назв.
- 11364 **Цветков, В. Ю.**
Метод формирования синтетического видео на основе модели движения камеры / В. Ю. Цветков, Т. М. Аль-Джубури
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 41-42.
- 11365 **Цветков, В. Ю.**
Алгоритм шивки полутоновых изображений на основе контурных масок / В. Ю. Цветков, Аль-Фурайджи О. Дж.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 42-43. - Библиография: 2 назв.
- 11366 **Интеллектуальные технологии в управлении сетями телекоммуникаций /**
В. Ю. Цветков [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 62-64. - Библиография: 14 назв.
- 11367 **Цветков, В. Ю.**
Использование генетических алгоритмов для маршрутизации в сетях телекоммуникаций / В. Ю. Цветков, В. С. Меркулов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 65-67. - Библиография: 4 назв.
- 11368 **Цветков, В. Ю.**
Метод двумерного представления аудио и речевой информации на основе рекурсивных разверток / В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 34-40. - Библиография: 10 назв.
- 11369 **Цегельник, В. В.**
О полиномиальных гамильтонианах, ассоциированных с первым уравнением Пенлеве / В. В. Цегельник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №2(14). - С. 142-148. - Библиография: 6 назв.
- 11370 **Цегельник, В. В.**
Из опыта преподавания высшей математики на дистанционной форме обучения / В. В. Цегельник, В. А. Ранцевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 220.
- 11371 **Цегельник, В. В.**

- Аналитические свойства решений уравнений Пенлеве-типа и некоторые их приложения / В. В. Цегельник
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - № 1(5). - С. 64-72. - Библиография: 38 назв.
- 11372 **Цегельник, В. В.**
О решениях системы дифференциальных уравнений, связанной с третьим уравнением Пенлеве / В. В. Цегельник
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 137-139. - Библиография: 3 назв.
- 11373 **Цегельник, В. В.**
Гамильтонианы, ассоциированные с некоторыми нелинейными дифференциальными уравнениями четвертого порядка со свойствами Пенлеве / В. В. Цегельник
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006. - Т. 50, №5. - С. 22-24. - Библиография: 14 назв.
- 11374 **Цегельник, В. В.**
О методическом обеспечении курса высшей математики и видах контроля знаний студентов дистанционной формы обучения / В. В. Цегельник, В. А. Ранцевич, И. В. Дайняк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 264-265. - Библиография: 1 назв.
- 11375 **Цегельник, В. В.**
Об автомодельных решениях одной системы трехволнового взаимодействия / В. В. Цегельник
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997. - Т. 41, №3. - С. 17-20. - Библиография: 8 назв.
- 11376 **Цегельник, В. В.**
О двух классах точных автомодельных решений системы Буссинеска / В. В. Цегельник
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997. - №3. - С. 132-133. - Библиография: 6 назв.
- 11377 **Цегельник, В. В.**
Аналитические свойства решений одной нелинейной системы двух дифференциальных уравнений / В. В. Цегельник
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000. - Т. 44, №3. - С. 12-13. - Библиография: 5 назв.
- 11378 **Цегельник, В. В.**
Гамильтонианы, связанные с первым уравнением Пенлеве / В. В. Цегельник
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001. - Т. 45, № 5. - С. 45-47. - Библиография: 1 назв.
- 11379 **Цегельник, В. В.**
О формулах взаимно однозначного соответствия между решениями двух нелинейных дифференциальных уравнений / В. В. Цегельник
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001. - Т. 45, № 2. - С. 35-36. - Библиография: 8 назв.
- 11380 **Цегельник, В. В.**
Аналитические свойства решений нелинейной системы двух дифференциальных уравнений второго порядка / В. В. Цегельник
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2010. - Том 54, № 1. - С. 21-

25. - Библиография: 21 назв.
- 11381 **Цегельник, В. В.**
Опыт преподавания курса высшей математики в БГУИР для дистанционной формы обучения / В. В. Цегельник, В. А. Ранцевич, О. А. Феденя
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 200-201.
- 11382 **Цегельник, В. В.**
Нелинейные дифференциальные уравнения и системы со специальными свойствами решений / В. В. Цегельник
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 169-176. - Библиография: 36 назв.
- 11383 **Цегельник, В. В.**
О приводимости некоторых динамических систем с хаотическим поведением к автомодельному уравнению Кумаово-Сивашинского / В. В. Цегельник
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 479-480. - Библиография: 6 назв.
- 11384 **Цедрик, М. С.**
Изменение статической доменной структуры в плоскости кристаллов триглицинсульфата в зависимости от условий выращивания / М. С. Цедрик, Н. П. Демидович
// Кристаллизация и фазовые превращения. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 202-207. - Библиография: 5 назв.
- 11385 **Цедрик, М. С.**
Исследование спонтанной поляризации триглицинсульфата в зависимости от условий выращивания / М. С. Цедрик, Л. Н. Марголин, В. Ф. Гонтарев
// Кристаллизация и фазовые превращения. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 214-223. - Библиография: 16 назв.
- 11386 **Церкович, В. А.**
Программная поддержка страхового андеррайтинга / В. А. Церкович, С. А. Поттосина
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 334-335. - Библиография: 2 назв.
- 11387 **Цзо, Куантянь.**
Подготовка кадров в рамках стратегии развития 3G-электронной коммерции / Цзо Куантянь, Г. М. Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 173-174.
- 11388 **Модель дифракции высокочастотной электромагнитной волны на апертуре в проводящем экране / Д. А. Ционенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 5-9. - Библиография: 10 назв.
- 11389 **Циркунов, Д. А.**
Свойства покрытий из собственного оксида арсенида галлия / Д. А. Циркунов ; рук. Е. В. Телеш
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ,

2002. - С. 343-344. - Библиография: 2 назв.
- 11390 **Циркунов, Д. А.**
Влияние алюминия на фотолюминесценцию эрбия в ксерогеле оксида титана / Д. А. Циркунов
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 682-683. - Библиография: 4 назв.
- 11391 **Способы создания изображений на поверхности алюминия / Д. А. Циркунов [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 92-97. - Библиография: 9 назв.
- 11392 **Циркунов, Д. А.**
Фотолюминесценция эрбия в пленочных структурах, сформированных с использованием золь-гель технологий на кремнии / Д. А. Циркунов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 54-56. - Библиография: 4 назв.
- 11393 **Циркунов, Д. А.**
Зеленая фотолюминесценция эрбия в структурах пористого анодного оксида алюминия / Д. А. Циркунов, И. С. Молчан
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 71-75. - Библиография: 9 назв.
- 11394 **Циркунова, Н. Г.**
"Эффект близости" при формировании окисных линий с помощью атомного силового микроскопа / Н. Г. Циркунова
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 75-78. - Библиография: 4 назв.
- 11395 **Формирование острия кремниевых зондов для сканирующих зондовых микроскопов / Н. Г. Циркунова [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 3(11). - С. 59-64. - Библиография: 15 назв.
- 11396 **Артефакты измерений, вносимые зондом атомного силового микроскопа в процессе сканирования / Н. Г. Циркунова [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 71-75. - Библиография: 4 назв.
- 11397 **Наноструктурные свойства тонких пленок ниобия / Н. Г. Циркунова [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск, 2008. - № 4. - С. 48-53. - Библиография: 15 назв.
- 11398 **Исследование свойств тонких пленок ниобия для формирования столбиковых структур / Н. Г. Циркунова [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 51-56. - Библиография: 45 назв.
- 11399 **Циркунова, Н. Г.**
Использование атомного силового микроскопа для исследования р-п-переходов / Н. Г. Циркунова, Я. А. Соловьев, В. Е. Борисенко
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - №4(50). - С. 36-41. -

- Библиография: 7 назв.
- 11400 **Цуранов, Р. Н.**
База данных для тестирования знаний по дисциплине "Основы управления интеллектуальной собственностью" / Р. Н. Цуранов, А. Л. Куницкий ; науч. рук.: В. Л. Николаенко, Г. В. Сечко
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 28. - Библиография: 2 назв.
- 11401 **Цурко, А. В.**
Обзор современных адаптивных алгоритмов вибрационной дефектоскопии подшипников качения / А. В. Цурко, С. Ю. Васюкевич, П. Н. Ращинский ; науч. рук. И. Г. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 257. - Библиография: 9 назв.
- 11402 **Цурко, А. В.**
Направление развития социальной парадигмы при системном подходе к выживанию человечества / А. В. Цурко
// Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник: материалы XXIV Международных чтений, 13-14 марта 2014 г., Минск / И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 237-239. - Библиография: 3 назв.
- 11403 **Анализ вибрации роторного оборудования при помощи фазовых траекторий / А. В. Цурко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 6 (116). - С. 32-39. - Библиография: 3 назв.
- 11404 **Цылин, Л. С.**
Методы ионизации воздуха / Л. С. Цылин, А. А. Водчиц
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 65-69. - Библиография: 4 назв.
- 11405 **Цылин, Л. С.**
Биполярный ионизатор воздуха / Л. С. Цылин
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 150-152. - Библиография: 4 назв.
- 11406 **Цылин, Л. С.**
Биполярный ионизатор воздуха / Л. С. Цылин ; науч. рук. И. Ю. Малевич
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 284.
- 11407 **Цырельчук, И. Н.**
Разработка структуры и принципов построения экспертной системы для анализа напряженно-деформированного состояния деталей, подвергаемых термообработке с учетом фазовых превращений / И. Н. Цырельчук
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 175-182. - Библиография: 9 назв.
- 11408 **Цырельчук, И. Н.**
Анализ возможностей и особенностей применения экспертных систем для исследования и оптимизации процессов термообработки / И. Н. Цырельчук

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 183-189. - Библиография: 4 назв.

11409 **Цырельчук, И. Н.**

Современные подходы к обучению в области автоматизации проектирования / И. Н. Цырельчук

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 42.

11410 **Особенности синтеза пленок $Cu_xIn_xZn_{2-2x}Se_2$ методом селенизации слоев $ZnSe/Cu-In$ / И. Н. Цырельчук [и др.]**

// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 26-27. - Библиография: 2 назв.

11411 **Электрические свойства тонких пленок полупроводниковых твердых растворов $(CuInSe_2)_x-(2ZnSe)_{1-x}$ / И. Н. Цырельчук [и др.]**

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 8(78). - С. 95-100. - Библиография: 10 назв.

11412 **Цырельчук, И. Н.**

Структурно-морфологические свойства пленок $ZnSe/(Cu-In)$, полученных термическим испарением / И. Н. Цырельчук, В. В. Хорошко, Л. С. Хорошко

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 431. - Библиография: 2 назв.

11413 **Сравнительный анализ полосовых характеристик регулярной и нерегулярной ламп бегущей волны / И. Н. Цырельчук [и др.]**

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 246. - Библиография: 2 назв.

11414 **Оптимизация нерегулярных электродинамических систем с авторегулировкой замедляющей системы / И. Н. Цырельчук [и др.]**

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 247. - Библиография: 2 назв.

11415 **Цырельчук, И. Н.**

Методы подавления паразитного возбуждения ЛБВ на первой обратной гармонике / И. Н. Цырельчук, А. В. Дусь

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 250. - Библиография: 3 назв.

11416 **Цырельчук, И. Н.**

Проектирование систем неконтактного контроля микродвижений на основе пьезоэлектрических преобразований / И. Н. Цырельчук, А. Ю. Амбрушкевич, О. О. Боровская

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск,

- Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 212-214. - Библиография: 2 назв.
- 11417 **Цырельчук, И. Н.**
Вариант оптимизации нерегулярных релятивистских ламп бегущей волны О-типа с учетом распределения скоростей в электронном пучке / И. Н. Цырельчук, Д. Н. Михайловский
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 91-94. - Библиография: 4 назв.
- 11418 **Цырельчук, И. Н.**
Проектирование систем неконтактного контроля микродвижений на основе емкостных преобразователей / И. Н. Цырельчук, О. О. Боровская, А. Ю. Амбрушкевич
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 191-192. - Библиография: 2 назв.
- 11419 **Цырельчук, И. Н.**
Исследование влияния радиуса изгиба на параметры различных видов оптоволокон: применение в медитации и промышленности / И. Н. Цырельчук, В. В. Трегубов
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 193-196. - Библиография: 2 назв.
- 11420 **Цырельчук, И. Н.**
Моделирование параметров пластин, используемых в остеосинтезе, на основе данных рентгеновской компьютерной томографии / И. Н. Цырельчук, В. Н. Белорус, О. Н. Бондарев
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 99-102. - Библиография: 2 назв.
- 11421 **Применение генераторов электромагнитного излучения в современной КВЧ-терапии / И. Н. Цырельчук [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 169-171. - Библиография: 4 назв.
- 11422 **Цырельчук, И. Н.**
Радиоволновые СВЧ датчики в системах охраны / И. Н. Цырельчук, Д. Н. Михайловский, Д. П. Прозецкий
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 132-133.
- 11423 **Цырельчук, И. Н.**
Оптимизация параметров периодической замедляющей системы черенковского генератора / И. Н. Цырельчук, А. В. Громыко
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию

- МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 144.
- 11424 **Распределённые файловые системы для организации хранилищ структурированных данных / И. Н. Цырельчук [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 463-466. - Библиография: 5 назв.
- 11425 **Цырельчук, Н. А.**
Интегрированная, непрерывная, многоуровневая подготовка инженерных и педагогических кадров / Н. А. Цырельчук
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 3-9. - Библиография: 1 назв.
- 11426 **Цырельчук, Н. А.**
Информатизация профессионального образования - важный фактор его развития / Н. А. Цырельчук, И. Н. Цырельчук
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 144-145.
- 11427 **Цыркунович, Е. В.**
Оптимизация тестового набора для проведения регрессионного тестирования / Е. В. Цыркунович ; науч. рук. С. А. Поттосина
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 26. - Библиография: 3 назв.
- 11428 **Цявловская, Н. В.**
Проблемы преподавания дисциплин экологической направленности в технических вузах / Н. В. Цявловская, Д. А. Мельниченко, П. И. Кирвель
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 248-249.
- 11429 **Чаклова, М. И.**
Интенсивное введение в специальность / М. И. Чаклова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 124.
- 11430 **Чальшев, А. А.**
Автоматизированная система управления телефонной сетью / А. А. Чальшев ; В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 53. - Библиография: 5 назв.
- 11431 **Чан, З. А.**
Модели задач оптимизации управления на основе сетей свободного выбора / З. А. Чан, М. П. Ревотюк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 99-102. - Библиография: 5 назв.
- 11432 **Чан, З. А.**
Полиморфные модели процессов на сетях переходов / З. А. Чан, М. П. Ревотюк
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 185-188. -

- Библиография: 4 назв.
- 11433 **Чан, З. А.**
 Объектные представления имитационных моделей дискретных процессов на GPSS / З. А. Чан, В. Н. Лепешинский ; науч. рук. М. П. Ревотюк
 // "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 73. - Библиография: 3 назв.
- 11434 **Чан, Т. Ч.**
 Влияние частотной зависимости затухания сигнала на качество решения задач гидролокации / Т. Ч. Чан ; науч. рук. С. Р. Гейстер
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 11435 **Чан, Т. Ч.**
 Статистические аспекты сквозного моделирования ИМС / Т. Ч. Чан, В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий
 // Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 122-123. - Библиография: 4 назв.
- 11436 **Чан, Т. Ч.**
 Формирователь и устройство обработки хаотических составных сигналов / Т. Ч. Чан, В. Ч. Чан, В. А. Чердынцев ; науч. рук. В. А. Чердынцев
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 153. - Библиография: 1 назв.
- 11437 **Чарный, С. Г.**
 Решение максимальной задачи декомпозицией на гладкую и негладкую задачи / С. Г. Чарный
 // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 181-182.
- 11438 **Чебаков, С. В.**
 Метод построения множества парето при динамическом получении начальных данных / С. В. Чебаков, Л. В. Серебряная
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 3(73). - С. 83-87. - Библиография: 6 назв.
- 11439 **Чебаков, С. В.**
 Алгоритм решения заданных комбинаторных задач на основе модели многокритериальной оптимизации / С. В. Чебаков, Л. В. Серебряная
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 4 (90). - С. 16-22. - Библиография: 7 назв.
- 11440 **Чебаков, С. В.**
 Оптимизация решения задачи с ограничением на ресурсы / С. В. Чебаков, Л. В. Серебряная
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 46-52. - Библиография: 3 назв.
- 11441 **Чебоненко, В. В.**
 Опыты Вебера-Кольрауша / В. В. Чебоненко ; А. Н. Тараканов
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция

- аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 29-31. - Библиография: 4 назв.
- 11442 **Чеботарев, П. В.**
Моделирование и визуализация "трехмерных сайтов" ("3D Site) для систем дистанционного обучения / П. В. Чеботарев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 334-336. - Библиография: 3 назв.
- 11443 **Чекан, С. А.**
Влияние рефлектора на характеристики взаимодействия директорных антенн в группе / С. А. Чекан ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 154.
- 11444 **Чекан, С. А.**
Влияние рефлектора на характеристики директорной антенны / С. А. Чекан, Д. В. Лихачевский ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 101.
- 11445 **Чекан, С. А.**
Взаимодействие директорных антенн в группе антенн / С. А. Чекан ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 134.
- 11446 **Чекан, С. А.**
Взаимодействие директорных антенн в ближней зоне / С. А. Чекан
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 19-25. - Библиография: 1 назв.
- 11447 **Чекан, С. А.**
Взаимодействие рамочных антенн в ближней зоне / С. А. Чекан
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 7(53). - С. 1723. - Библиография: 2 назв.
- 11448 **Чекан, С. А.**
Взаимодействие директорных антенн в ближней зоне с учетом подстилающей поверхности / С. А. Чекан ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 151. - Библиография: 1 назв.
- 11449 **Влияние геометрических неоднородностей на электромагнитные свойства экранов и поглотителей ЭМИ / В. Е. Чембрович [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника. Материалы.Технологии.Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 29-30.
- 11450 **Исследование генотоксических эффектов импульсных электромагнитных полей с большой пиковой мощностью / Н. К. Чемерис [и др.]**
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 42-44. - Библиография: 4 назв.

- 11451 **Чемерис, Н. К.**
Импульсные микроволны с большой пиковой мощностью не генотоксичны и обладают противовоспалительным действием / Н. К. Чемерис, А. В. Рубаник, А. Б. Гапеев
// 17-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2007. - С. 33-36. - Библиография: 5 назв.
- 11452 **Чемодуров, С. В.**
Разработка алгоритма управления цветом с учетом человеческого фактора в структурной широкоформатной отрасли цифровой полиграфии / С. В. Чемодуров
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 204-206. - Библиография: 2 назв.
- 11453 **Чемодуров, С. В.**
Алгоритмы защиты и сохранения цветовой информации в программно-аппаратном комплексе цифровой полиграфии / С. В. Чемодуров
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 50. - Библиография: 2 назв.
- 11454 **Чемодуров, С. В.**
Технологии управления цветом в современной цифровой полиграфии / С. В. Чемодуров
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 226-227.
- 11455 **Ченчик, А. С.**
Автоматизированная система анализа работы оргтехники на предприятии / А. С. Ченчик ; науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 47. - Библиография: 3 назв.
- 11456 **Чепиков, Д. С.**
Разработка базы историй болезней детей с врожденным пороком развития / Д. С. Чепиков, М. В. Давыдов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 374. - Библиография: 2 назв.
- 11457 **Чепиков, Д. С.**
Обработка сигналов электроэнцефалограмм / Д. С. Чепиков, М. В. Давыдов, А. А. Борискевич
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 113-116. - Библиография: 3 назв.
- 11458 **Чепиков, Д. С.**
Использование технологии 3D MAX при создании учебных фильмов / Д. С. Чепиков, П. Ч. Вильбик, Р. А. Градусов
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,

магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
- Минск: БГУИР, 2011. - С. 112.

- 11459 **Чепикова, В. В.**
Оценка применимости метода оптической навигации Violetm в условиях антропогенных ландшафтов / В. В. Чепикова, К. А. Волков
// Телекоммуникации = Telecommunications: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 70-76. - Библиография: 13 назв.
- 11460 **Чердынцев, В.**
Математика не менее многогранна, чем люди / В. Чердынцев
// Наука и инновации. - 2008. - № 1. - С. 18-20.
- 11461 **Чердынцев, В. А.**
Сигнал с параллельной структурой: способ формирования и демодуляция / В. А. Чердынцев, А. В. Варвашеня
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 69-72. - Библиография: 3 назв.
- 11462 **Чердынцев, В. А.**
Квадратурная обработка сигналов в системах передачи дискретно-непрерывных сообщений / В. А. Чердынцев, В. В. Дубровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19). - С. 5-9. - Библиография: 3 назв.
- 11463 **Чердынцев, В. А.**
Модульная система подготовки специалистов по направлению "Радиоэлектронная техника" / В. А. Чердынцев, В. Н. Левкович, Р. Г. Ходасевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 134.
- 11464 **Чердынцев, В. А.**
Оптимальные алгоритмы приема цифровых сигналов в каналах с помехами / В. А. Чердынцев
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004. - № 2(6). - С. 56-65. - Библиография: 13 назв.
- 11465 **Чердынцев, В. А.**
Корреляционный различитель хаос-сигналов / В. А. Чердынцев, В. В. Дубровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 58-60. - Библиография: 3 назв.
- 11466 **Чердынцев, В. А.**
Квадратурная обработка сигналов с амплитудно-фазовой манипуляцией / В. А. Чердынцев, А. В. Варвашеня, В. В. Дубровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №2(18). - С. 11-16. - Библиография: 3 назв.
- 11467 **Чердынцев, В. А.**
Квадратурная обработка сигналов в системах телекоммуникаций / В. А. Чердынцев, В. В. Дубровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 2(16). - С. 56-61. - Библиография: 4 назв.
- 11468 **Чердынцев, В. А.**

- Методы защиты информации на основе хаос-преобразований / В. А. Чердынцев, А. Н. Молоснов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 27.
- 11469 **Чердынцев, В. А.**
Пути решения проблем стандартизации технического образования / В. А. Чердынцев
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 17-18.
- 11470 **Чердынцев, В. А.**
Преобразователи сообщений на основе нелинейных фильтров / В. А. Чердынцев, А. Н. Молоснов
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 5-6. - Библиография: 1 назв.
- 11471 **Чердынцев, В. А.**
Совместное нелинейное преобразование и оптимальная фильтрация сообщений / В. А. Чердынцев, Я. Б. Кусык
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 7-8.
- 11472 **Чердынцев, В. А.**
Оптимальное комплексирование информации в системах контроля трубопроводов / В. А. Чердынцев, А. В. Станкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 9-11. - Библиография: 1 назв.
- 11473 **Чердынцев, В. А.**
Подавление комплекса помех в каналах связи / В. А. Чердынцев, Н. А. Деев
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 2(14). - С. 31-36. - Библиография: 3 назв.
- 11474 **Чердынцев, В. А.**
Нелинейная динамика и диагностика биосистем / В. А. Чердынцев
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 5-7.
- 11475 **Чердынцев, В. А.**
Синтез линейных нестационарных оптимальных систем с ограничением / В. А. Чердынцев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 70-75. - Библиография: 1 назв.
- 11476 **Чердынцев, В. А.**
Срыв слежения в системах с колебательной нелинейностью / В. А. Чердынцев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 5-11. - Библиография: 3 назв.
- 11477 **Чердынцев, В. А.**
К теории комплексных измерительных систем / В. А. Чердынцев, В. О. Чернышев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 12-17. - Библиография: 3 назв.
- 11478 **Чердынцев, В. А.**
О фильтрации разрывного марковского процесса с м-состояниями / В. А.

- Чердынцев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 37-41. - Библиография: 5 назв.
- 11479 **Чердынцев, В. А.**
Использование теории нечетких множеств в задачах оценивания сигналов / В. А. Чердынцев, А. В. Овсянников, В. М. Козел
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 13-21.
- 11480 **Чердынцев, В. А.**
Формирование шумовых последовательностей с заданными законами распределения / В. А. Чердынцев, Д. С. Трофимов
// Радиотехника и электроника. - 2000. - Вып. 25. - С. 40-44.
- 11481 **Чердынцев, В. А.**
Некогерентный прием шумоподобного ФМ сигнала с частотной модуляцией несущей / В. А. Чердынцев, А. К. Юревич, Д. С. Трофимов
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 39-43.
- 11482 **Чердынцев, В. А.**
Синтез радиоприемных устройств с учетом статистических характеристик электромагнитной обстановки / В. А. Чердынцев, В. И. Мордачев
// Радиотехника и электроника. - 1992. - Вып. 21. - С. 3-17. -
- 11483 **Чердынцев, В. А.**
Оптимизация сигналов начальной синхронизации для каналов с негауссовскими помехами / В. А. Чердынцев, А. П. Денисов
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 120-123.
- 11484 **Чердынцев, В. А.**
Синхронизация сложных сигналов при действии интенсивных негауссовских помех / В. А. Чердынцев, А. В. Рошупкин
// Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 92-95.
- 11485 **Чердынцев, В. А.**
Синхронизация сложных сигналов с частотной информационной манипуляцией / В. А. Чердынцев, С. Ф. Мирсаитов
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 2. - С. 18-23.
- 11486 **Чердынцев, В. А.**
О построении классификаторов сложных сигналов / В. А. Чердынцев, А. А. Бурцев
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 16-19.
- 11487 **Чердынцев, В. А.**
Прием сложных фазоманипулированных сигналов с неизвестными законами формирования / В. А. Чердынцев, А. А. Бурцев
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1979. - Т. 22, № 4. - С. 25-32.
- 11488 **Чердынцев, В. А.**
О помехоустойчивости автокорреляционного приемника сложных ФМ сигналов с информационной модуляцией по задержке / В. А. Чердынцев, А. А. Бурцев
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 12-15.
- 11489 **Чердынцев, В. А.**
Формирование и обработка сигналов с амплитудным уплотнением в системах цифровой радиосвязи / В. А. Чердынцев, А. В. Мартинович, И. И. Скиб
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №4(58). - С. 12-17. - Библиография: 2 назв.

- 11490 **Чердынцев, В. А.**
Формирование и обработка сигналов на основе выборочных функций случайных процессов / В. А. Чердынцев, А. В. Мартинович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 97-103. - Библиография: 3 назв.
- 11491 **Чердынцев, В. А.**
Двумерные корреляционные функции и обнаружение случайных последовательностей / В. А. Чердынцев, А. В. Мартинович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 3(49). - С. 40-45. - Библиография: 5 назв.
- 11492 **Чердынцев, В. А.**
Генерация и обработка хаотических сигналов на основе трехмерных функций в пространстве состояний / В. А. Чердынцев, С. И. Половения, В. В. Дубровский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 4 (82). - С. 23-28. - Библиография: 2 назв.
- 11493 **Череватенко, Н. П.**
Архитектура одностраничного приложения по обработке данных сервиса микроблогинга Twitter / Н. П. Череватенко ; науч. рук. Д. И. Самаль
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 92. - Библиография: 4 назв.
- 11494 **Чередник, А. В.**
Проектирование контроллеров для регулировки яркости светодиодов / А. В. Чередник, Е. В. Машковская ; науч. рук. А. Р. Решетилов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 60. - Библиография: 1 назв.
- 11495 **Черенкова, В. А.**
Техническое средство охраны выделенных помещений / В. А. Черенкова, В. С. Кузьменко
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 89.
- 11496 **Черепица, Л. С.**
Методические рекомендации по организации познавательной деятельности студентов в контексте решения пропедевтических задач / Л. С. Черепица
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 61-62. - Библиография: 2 назв.
- 11497 **Черепица, Л. С.**
Исследование уровня подготовки студентов и проблем использования технологии дистанционного обучения / Л. С. Черепица
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 295-296.
- 11498 **Черепица, Л. С.**
Опыт проведения компьютерного тестирования как элемента дистанционного обучения / Л. С. Черепица

- // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 283-285. - Библиография: 3 назв.
- 11499 **Черкас, Л. А.**
 О предельных циклах некоторых дифференциальных уравнений / Л. А. Черкас, Л. И. Жилевич
 // Дифференциальные уравнения. - 1972. - № 7. - С. 1207-1213.
- 11500 **Черкас, Л. А.**
 Об отсутствии предельных циклов у единого дифференциального уравнения / Л. А. Черкас, Л. И. Жилевич
 // Дифференциальные уравнения. - 1972. - № 12. - С. 2271-2273.
- 11501 **Черкас, Л. А.**
 Об условиях центра для некоторых уравнений вида $uu' = P/x + Q/x + R/x/y^2$ / Л. А. Черкас
 // Дифференциальные уравнения. - 1972. - № 8. - С. 1435-1439.
- 11502 **Черкас, Л. А.**
 О возмущениях одного дифференциального уравнения / Л. А. Черкас
 // Дифференциальные уравнения. - 1967. - № 7. - С. 781-786.
- 11503 **Черкас, Л. А.**
 Аналитическая структура решений уравнения / Л. А. Черкас
 // Труды Академии наук БССР. - 1963. - Т. VII, № 8. - С. 516-519.
- 11504 **Черкас, Л. А.**
 Об алгебраических решениях уравнения / Л. А. Черкас
 // Доклады АН БССР. - 1963. - № 11. - С. 732-735.
- 11505 **Черкас, Л. А.**
 Предельный цикл / Л. А. Черкас
 // Математическая энциклопедия. - 1984. - Т. 4. - С. 575.
- 11506 **Черкас, Л. А.**
 Исследование одного дифференциального уравнения в теории идеального умножения частоты / Л. А. Черкас
 // Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1968. - С. 31-36.
- 11507 **Черкас, Л. А.**
 Методы вспомогательных функций Дюлака и Пуанкаре оценки числа предельных циклов автономных систем на плоскости / Л. А. Черкас, И. Л. Шевцов
 // Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 115-125. - Библиография: 16 назв.
- 11508 **Черкас, Л. А.**
 Функция Дюлака для динамических систем / Л. А. Черкас
 // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта ім. Я. Купалы. - 2007. - № 3. - С. 2-8. - Библиография: 15 назв.
- 11509 **Черкас, Л. А.**
 Кривые трехкратных предельных циклов трехпараметрических семейств автономных систем на плоскости / Л. А. Черкас, А. А. Гринь
 // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта ім. Я. Купалы. - 2007. - № 4. - С. 18-26. - Библиография: 12 назв.
- 11510 **Чернак, А. Э.**
 Интернет и его влияние на человека и общество / А. Э. Чернак ; Д. В.

- Ермолович
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 101-103. - Библиография: 5 назв.
- 11511 **Чернак, А. Э.**
Архитектура и алгоритмы систем оперативного управления металлургическим производством / А. Э. Чернак ; П. Ю. Бранцевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 24-26. - Библиография: 3 назв.
- 11512 **Черная, И. И.**
Способ изучения свойств сигналов в инфо-телекоммуникационных сетях при выборе средств защиты информации / И. И. Черная, Я. В. Рощупкин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 98.
- 11513 **Черная, И. И.**
Выбор способа реализации аналого-цифрового преобразования для систем с одноканальной технологией / И. И. Черная, А. Н. Коляда
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 17-21.
- 11514 **Черная, И. И.**
Способ тестового контроля знаний студентов при дистанционном обучении / И. И. Черная
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 113-114.
- 11515 **Чернецкий, А. Д.**
Преобразование в тракте обработки цифрового звукового сигнала / А. Д. Чернецкий ; науч. рук. А. П. Ткаченко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 350. - Библиография: 2 назв.
- 11516 **Черников, И. А.**
Онтологическая модель структуризации библиографических источников / И. А. Черников, Н. В. Гракова ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 20. - Библиография: 2 назв.
- 11517 **Чернов, А. Ю.**
Защита Web Services при помощи сертификатов X .509 в WSE 3.0 / А. Ю. Чернов
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 48.
- 11518 **Чернов, А. Ю.**
Система построения специализированных отчетов для визуализации процесса бурения / А. Ю. Чернов ; науч. рук. Л. И. Минченко
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых

- ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГРУ, 2005. - С. 133.
- 11519 **Чернов, А. Ю.**
Система визуализации и логгирования процесса бурения нефтяных скважин / А. Ю. Чернов
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 227-228.
- 11520 **Чернов, А. Ю.**
Применение технологии .NET для разработки системы планирования процесса перфорирования скважин / А. Ю. Чернов, Л. И. Минченко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 2(20)/1. - С. 89-91.
- 11521 **Черноусова, Т. Г.**
К вопросу о структурах цифровых фильтров / Т. Г. Черноусова
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 110-117.
- 11522 **Чернухо, О. Д.**
Осциллографическое исследование с шумовым сигналом / О. Д. Чернухо
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 62-64.
- 11523 **Черный, А. В.**
Изменение диэлектрической проницаемости порошковых материалов в СВЧ диапазоне / А. В. Черный, С. В. Дробот ; науч. рук. С. В. Дробот
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 258. - Библиография: 1 назв.
- 11524 **Черный, Г. С.**
Исследование теплового и электрического режимов работы малогабаритного магнетрона на плазменную нагрузку / Г. С. Черный ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 385-387. - Библиография: 1 назв.
- 11525 **Ускоренное тестирование долговременной стабильности МДП-элементов СБИС / А. Г. Черных [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1991. - Вып. 20. - С. 74-79.
- 11526 **Черных, А. Г.**
Конструктивно-технологические особенности изготовления блока металлизации ИС на основе пленок меди / А. Г. Черных
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 154-155.
- 11527 **Черных, А. Г.**
Технологические маршруты изготовления ИС в системе дистанционного обучения / А. Г. Черных
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 292-294. - Библиография: 2 назв.
- 11528 **Металлизация микроэлектромеханических систем на основе бинарных и тройных сплавов алюминия / А. Г. Черных [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-

- российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 101.
- 11529 **Структурные и электрофизические свойства бинарных и тройных сплавов алюминия для металлизации микродисплеев типа LED-ON-SILICON / А. Г. Черных [и др.]**
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 5 (35). - С. 97-104. - Библиография: 7 назв.
- 11530 **Черных, А. Г.**
Индивидуальная работа студентов при проектировании специализированных микросхем / А. Г. Черных, Б. С. Колосницын
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 167-168.
- 11531 **Черных, А. Г.**
Лабораторный практикум по технологическим процессам в микро- и наноэлектронике / А. Г. Черных, В. В. Шульгов
// Университетское образование: сборник статей XV международной научно-методической конференции (г. Пенза, 6-7 апреля 2011 г.). - Пенза: Изд-во ПГУ, 2011. - С. 104-106.
- 11532 **Черных, А. Г.**
Электромиграционные процессы в межсоединениях интегральных микросхем / А. Г. Черных, В. В. Шульгов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 97.
- 11533 **Черных, О. П.**
Интеллектуальный решатель задач по дискретной математике / О. П. Черных, В. Н. Карпач ; науч. рук. Н. А. Гулякина
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 8. - Библиография: 2 назв.
- 11534 **Черныш, А. И.**
Феномен "поэтического мышления" М. Хайдеггера как антитеза современным глобализационным процессам / А. И. Черныш
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 397-399.
- 11535 **Черныш, А. И.**
Проблема истины в философии М. Хайдеггера / А. И. Черныш
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 392-394.
- 11536 **Черныш, А. И.**
Проект контекстуального бытия человека М. Хайдеггера: "Я" и "Мир" / А. И. Черныш
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. -

- С. 395-397. - Библиография: 6 назв.
- 11537 **Чернышев, А. Б.**
Устройство сенсорной панели / А. Б. Чернышев ; науч. рук. И. Л. Свито
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). -
Минск: БГУИР, 2013. - С. 32. - Библиография: 3 назв.
- 11538 **Чернышев, В. О.**
Корреляционные функции случайных процессов в радионавигационных
системах преобразования координат / В. О. Чернышев, Б. П. Брежнев, С. С.
Сморodinский
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск:
Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 10-16. - Библиография: 5 назв.
- 11539 **Чернышев, В. О.**
Статистическая обработка сигналов при комплексных измерениях процесса /
В. О. Чернышев, С. С. Смородинский
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск:
Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 62-67. - Библиография: 3 назв.
- 11540 **Чернышев, В. О.**
Анализ релейной следящей системы автосчислителя координат при наличии
запаздывания / В. О. Чернышев
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 18-26. - Библиография: 2 назв.
- 11541 **Чернышев, В. О.**
Анализ совместной работы следящих систем судовых автосчислителей
координат / В. О. Чернышев
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 27-34. - Библиография: 1 назв.
- 11542 **Чернышев, В. О.**
К исследованию корреляционных свойств гауссовых случайных процессов при
нелинейных преобразованиях / В. О. Чернышев, С. С. Смородинский, В. П.
Пехота
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 246-250. - Библиография: 4 назв.
- 11543 **Чернышев, В. О.**
Автоматическая система комплексных измерений случайного процесса в
условиях неопределенности / В. О. Чернышев, С. С. Смородинский
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники.
- Минск: Вышэйшая школа, 1973. - Вып. 3. - С. 218-222. - Библиография: 4 назв.
- 11544 **Чернышев, В. О.**
Прибор для определения дрейфа судна / В. О. Чернышев
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск:
Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 108-109. - Библиография: 3 назв.
- 11545 **Чернышев, Д. А.**
Автоматизированная система управления микроклиматом теплицы / Д. А.
Чернышев ; науч. рук. С. И. Городко
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 110. - Библиография: 4 назв.
- 11546 **Адаптивная технология идентификации по клавиатурному почерку / Ю.**

- А. Чернявский [и др.]
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 48.
- 11547 **Черняк, А. А.**
Полиномы надежности графоидных гиперграфов / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 1. - С. 76-79. - Библиография: 11 назв.
- 11548 **Черняк, А. А.**
Логико-вероятностный метод анализа надежности многозначных систем большой размерности / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк
// Автоматика и телемеханика. - 1998. - № 1. - С. 171-180. - Библиография: 15 назв.
- 11549 **Черняк, Ж. А.**
Графовый алгоритм решения транспортных задач / Ж. А. Черняк, А. А. Черняк
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - № 1(13). - С. 76-90. - Библиография: 8 назв.
- 11550 **Черняк, И. С.**
Формирование покрытий из оксидов цинка и алюминия / И. С. Черняк, Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 426.
- 11551 **Чернякова, К. В.**
Цифровая обработка и анализ 2D изображений пленок нанотрубчатого оксида титана с использованием ImageJ / К. В. Чернякова, И. А. Врублевский, Аль Камали М. Ф.
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 86-90. - Библиография: 6 назв.
- 11552 **Чертков, В. М.**
Решающее правило идентификации элементов с нелинейными вольтамперными характеристиками в нелинейной радиолокации / В. М. Чертков, В. К. Железняк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 98. - Библиография: 2 назв.
- 11553 **Чертков, Р. А.**
Orchard cms как высоко расширяемая платформа для построения веб-приложений / Р. А. Чертков ; А. Е. Лещев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 127 ; Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 87-88. - Библиография: 5 назв.
- 11554 **Чесалин, Н. В.**
Алгебраические базисные методы формирования и обработки кодовых

- последовательностей / Н. В. Чесалин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 77-81. - Библиография: 10 назв.
- 11555 **Чесалин, Н. В.**
Формирование и цифровая обработка комплекснозначных сигналов / Н. В. Чесалин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 208. - Библиография: 3 назв.
- 11556 **Четыркина, З. Н.**
О конформных преобразованиях в финслеровых пространствах / З. Н. Четыркина
// Украинский геометрический сборник. - 1971. - Вып. 11. - С. 95-98.
- 11557 **Четыркина, З. Н.**
Тесты по курсу "Специальные математические методы и функции" для студентов инженерных специальностей / З. Н. Четыркина, З. Н. Примичева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 123-124.
- 11558 **Четырько, Ю. М.**
Метод построения компактного индекса геометрических объемов в базе данных топологий СБИС / Ю. М. Четырько, К. А. Сурков, Д. А. Сурков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/3. - С. 64-66. - Библиография: 5 назв.
- 11559 **Чеушев, К. В.**
Программное обеспечение защиты прав интеллектуальной собственности / К. В. Чеушев ; науч. рук. Р. В. Прохорчик
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 45. - Библиография: 5 назв.
- 11560 **Чеушев, К. В.**
Инструменты семантической навигации для формирования ресурсов дистанционного образования / К. В. Чеушев, Л. А. Глухова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 152-153. - Библиография: 3 назв.
- 11561 **Чехович, А. В.**
Алгоритм повышения разрешения изображения фрагмента кадра видеопоследовательности / А. В. Чехович ; Д. И. Самаль
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 149-150. - Библиография: 2 назв.
- 11562 **Чехович, А. В.**
Алгоритм повышения разрешения изображения фрагмента кадра видеопоследовательности / А. В. Чехович ; Д. И. Самаль
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 16-17. - Библиография: 5 назв.

- 11563 **Чечко, В. О.**
Использование нейронных сетей для прогнозирования результатов футбольных матчей / В. О. Чечко ; науч. рук. Ю. А. Родионов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 40. - Библиография: 1 назв.
- 11564 **Чечко, В. О.**
Применение Business Intelligence инструментария для анализа результатов спортивных событий / В. О. Чечко ; науч. рук. Ю. А. Родионов
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 41. - Библиография: 1 назв.
- 11565 **Чжоу, Ц.**
Машина вывода для модальной логики Лукасевича на основе трехзначного исчисления / Ц. Чжоу ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 28. - Библиография: 1 назв.
- 11566 **Чжоу, Ц.**
Модуль поддержки интернет-бизнеса / Ц. Чжоу ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 65. - Библиография: 3 назв.
- 11567 **Чжоу, Ц.**
Модуль поддержки интернет-бизнеса / Ц. Чжоу, О. В. Герман
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 25. - Библиография: 3 назв.
- 11568 **Чжоу, Ц.**
Машина вывода для модальной логики Льюиса / Ц. Чжоу
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 209. - Библиография: 4 назв.
- 11569 **Информационная безопасность локальных вычислительных сетей / Х. Чжэнце [и др.]**
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 293-299. - Библиография: 8 назв.
- 11570 **Чигирев, П. М.**
Методы получения графена для целей наноэлектроники / П. М. Чигирев
// Нано- и микросистемная техника . - 2011. - № 1. - С. 30-34. - Библиография: 20 назв.
- 11571 **Чигирев, П. М.**

- Применение графена в электронной технике / П. М. Чигирев
// Нано- и микросистемная техника . - 2011. - № 2(127). - С. 28-30. -
Библиография: 10 назв.
- 11572 **Чигирев, П. М.**
GMR-сенсор для считывания поврежденной и перезаписанной информации
особенности технологии изготовления / П. М. Чигирев, Ю. А. Родионов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред.
А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ,
2008. - С. 174-177. - Библиография: 3 назв.
- 11573 **Чиж, А. П.**
Сравнение различных типов индукторов, применяемых при транскраниальной
магнитостимуляции / А. П. Чиж, О. В. Кистень, М. В. Давыдов ; науч. рук. В. В.
Евстигнеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.
11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 348. -
Библиография: 2 назв.
- 11574 **Чижиков, С. А.**
Программное средство учета и продаж лекарственных средств / С. А. Чижиков
; И. Н. Коренская
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4
мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 84. - Библиография: 4 назв.
- 11575 **Чипурко, А. А.**
Исследование твердости азотирования слоев сталей, полученных в плазме
пульсирующего разряда / А. А. Чипурко ; науч. рук.: А. П. Достанко, С. В.
Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ.
науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов,21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ,
2004. - С. 413-415.
- 11576 **Чипурко, А. А.**
Фазовый состав поверхности сталей после азотирования в плазме
пульсирующего разряда / А. А. Чипурко ; науч. рук.: А. П. Достанко, С. В.
Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ.
науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов,21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ,
2004. - С. 415-417.
- 11577 **Чипурко, А. А.**
Ионно-плазменное азотирование нержавеющей стали 12х18Н9Т при различных
температурах / А. А. Чипурко ; науч. рук. А. П. Достанко
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч.
конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. -
С. 388-390. - Библиография: 1 назв.
- 11578 **Чиркин, Н. М.**
Обработка СВЧ импульсов в магнитостатической линии задержки с
управляемой пространственной неоднородностью / Н. М. Чиркин, В. Т. Першин
// Известия АН БССР. Физ.-техн. серия. - 1971. - № 3. - С. 103-109.
- 11579 **Чиркин, Н. М.**
О типах и свойствах волн в круглом диафрагмированном волноводе / Н. М.

- Чиркин
// Известия вузов. Радиотехника. - 1963. - № 5. - С. 502-508.
- 11580 **Чиркин, Н. М.**
О расчете и измерении волноводного сопротивления и сопротивления связи волноводов с периодической структурой / Н. М. Чиркин, В. Е. Лямов
// Известия вузов. Радиотехника. - 1966. - № 5. - С. 667-671.
- 11581 **Чиркин, Н. М.**
Некоторые вопросы конструирования резонаторов для возбуждения гиперзвука в пьезоэлектрических кристаллах / Н. М. Чиркин, А. Б. Власов, В. Г. Басов
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1970. - № 7. - С. 879-882.
- 11582 **Чиркин, Н. М.**
Система связанных резонаторов как согласующий элемент гиперзвуковых линий задержки / Н. М. Чиркин, В. Г. Басов, В. А. Спириин
// Известия АН СССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970. - № 4. - С. 74-80.
- 11583 **Чиркин, Н. М.**
К теории ступенчатых волноводов с периодической структурой / Н. М. Чиркин
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Таганрог, 1962. - С. 77-81.
- 11584 **Чиркин, Н. М.**
О распространении асимметричных волн в круглых диафрагмированных волноводах / Н. М. Чиркин
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Таганрог, 1962. - С. 87-99.
- 11585 **Чиркин, Н. М.**
К расчету волноводов с периферической структурой / Н. М. Чиркин, В. Е. Лямов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 171-174. - Библиография: 4 назв.
- 11586 **Чиркин, Н. М.**
О возбуждении гиперзвука уплощенной спиралью / Н. М. Чиркин, В. Ф. Юрьев, А. Б. Власов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 175-181. - Библиография: 7 назв.
- 11587 **Чиркин, Н. М.**
К оценке резонаторов, используемых для возбуждения гиперзвука / Н. М. Чиркин, А. Б. Власов, В. Г. Басов
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 182-186. - Библиография: 5 назв.
- 11588 **Чиркин, Н. М.**
О длительности зондирующего импульса при сжатии его в магнитоупругой линии задержки / Н. М. Чиркин, В. Т. Першин, В. П. Лопатин
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Минск: Наука и техника, 1971. - С. 142-146.
- 11589 **Чиркин, Н. М.**
Сжатие СВЧ импульсов с линейной частотной модуляцией в магнитоупругой линии задержки / Н. М. Чиркин, В. Т. Першин
// Радиоэлектроника. - Каунас, 1971. - Т. 6. - С. 259-262.
- 11590 **Чиркова, А. Ю.**
Управление качеством требований при разработке программных средств дистанционного обучения / А. Ю. Чиркова, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII

- Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 357-358. - Библиография: 3 назв.
- 11591 **Чиркова, А. Ю.**
Принципы улучшения качества спецификации требований программных средств / А. Ю. Чиркова, В. В. Бахтизин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 468-469. - Библиография: 2 назв.
- 11592 **Чиркова, А. Ю.**
Этическое поле проблем техногенной цивилизации / А. Ю. Чиркова ; Д. В. Ермолович
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 103-105. - Библиография: 3 назв.
- 11593 **Чиркова, А. Ю.**
Программное средство управления прокатом фильмов / А. Ю. Чиркова, Л. А. Глухова
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 76. - Библиография: 1 назв.
- 11594 **Чиркова, А. Ю.**
Метод повышения качества спецификации требований к программному средству / А. Ю. Чиркова, В. В. Бахтизин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 10-16. - Библиография: 9 назв.
- 11595 **Чиркова, А. Ю.**
Меры качества спецификаций требований к программному средству / А. Ю. Чиркова, В. В. Бахтизин
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 246-247. - Библиография: 3 назв.
- 11596 **Чиркова, А. Ю.**
Принципы повышения качества спецификаций требований web-приложений / А. Ю. Чиркова ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 46-47. - Библиография: 3 назв.
- 11597 **Чиркова, А. Ю.**
Модель качества спецификаций требований, предъявляемым к программным средствам / А. Ю. Чиркова, В. В. Бахтизин
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 276-277. - Библиография: 7 назв.
- 11598 **Чистобаев, Д. В.**
Минимизация мерцаний импульсно-модулированной подсветки в проекционных системах на микродисплеях отражательного типа / Д. В. Чистобаев, Е. А. Краснобаев, А. А. Степанов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 5 (115). - С. 77-84. - Библиография: 8 назв.

- 11599 **Диффузия фотосенсибилизатора "фотолон" и света многослойную ткань зуба** / Г. Г. Чистякова [и др.]
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 61-63. - Библиография: 7 назв.
- 11600 **Выбор источника излучения для проведения фотодинамической терапии при лечении зубов** / Г. Г. Чистякова [и др.]
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 259-260.
- 11601 **Чистякова, И. А.**
Методика статистической оценки процесса системы менеджмента качества / И. А. Чистякова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 497-499.
- 11602 **Чистякова, И. А.**
Проектирование системы менеджмента качества на основе логико-структурного анализа / И. А. Чистякова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 111-113.
- 11603 **Чистякова, И. А.**
Использование информационных технологий при анализе и синтезе системы управления качеством на предприятии / И. А. Чистякова, Е. Н. Живицкая
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 76-78.
- 11604 **Чмуров, М. В.**
Асаблівасці калектывізацыі у БССР (1920-130-я гг.) / М. В. Чмуров ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 147. - Библиография: 1 назв.
- 11605 **Чмырев, Н. А.**
Программное обеспечение курсового проектирования для заочного факультета по дисциплине "Антенны" / Н. А. Чмырев, О. А. Юрцев
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 42.
- 11606 **Чонг, Ч. Т.**
Анализ возможностей защиты от сигналов реверберации при гидроакустическом синтезе апертуры антенны / Ч. Т. Чонг, С. Р. Гейстер
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 27.
- 11607 **Чубаков, П. В.**
Имитационное моделирование дискриминаторов систем радиоавтоматики / П. В. Чубаков, С. А. Ганкевич ; науч. рук. С. А. Ганкевич
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 443.

- 11608 **Чубенко, Е. Б.**
Преобразователи энергии на основе структур макропористый кремний/оксид цинка / Е. Б. Чубенко, А. Л. Долгий, А. А. Клышко
// Материалы и структуры современной электроники: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, Минск, 23-24 сентября 2010 . - Минск: Издательский центр БГУ, 2010. - С. 77-80. - Библиография: 4 назв.
- 11609 **Чубенко, Е. Б.**
Гидротермальное осаждение нанокристаллов оксида цинка на кремниевые подложки / Е. Б. Чубенко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 2(72). - С. 64-68. - Библиография: 8 назв.
- 11610 **Исследование композитного материала на основе пористого кремния и наночастиц CdSe/ZnS / Е. Б. Чубенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 3. - С. 66-70. - Библиография: 13 назв.
- 11611 **Формирование тонких пленок оксида цинка комбинированным методом гидротермального и послойного атомного осаждения / Е. Б. Чубенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 28-34. - Библиография: 10 назв.
- 11612 **Формирование массивов наноструктур из легированного и нелегированного оксида цинка методами осаждения из жидкой фазы / Е. Б. Чубенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 18-24. - Библиография: 20 назв.
- 11613 **Формирование пористого кремния методом импульсного электрохимического анодирования / Е. Б. Чубенко [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 11-17. - Библиография: 8 назв.
- 11614 **Чугай, К. Н.**
Статистическая модель спектрального портрета помех от объемно распределительных отражателей / К. Н. Чугай, С. Р. Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 85-86. - Библиография: 5 назв.
- 11615 **Чугай, К. Н.**
Модель скорости ветра / К. Н. Чугай, С. Р. Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 86-87. - Библиография: 5 назв.
- 11616 **Чугай, К. Н.**
Экспериментальные исследования скорости ветра / К. Н. Чугай, С. Р. Гейстер
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1(11)/1. - С. 88-90.
- 11617 **Чуешков, Д. С.**
Программное обеспечение анализа продаж / Д. С. Чуешков ; науч. рук. И. Н. Коренская
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 14-15.
- 11618 **Чужова, А. А.**
Первые владельцы Сморгони и их роль в просветительской и экономической деятельности города / А. А. Чужова ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская

- // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 113. - Библиография: 4 назв.
- 11619 **Чуйкин, М. В.**
Современные платежные системы электронной коммерции / М. В. Чуйкин
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 229-230.
- 11620 **Чуйкин, М. В.**
Современные платежные системы электронной коммерции / М. В. Чуйкин
// Информатизация образования. - 2006. - № 1. - С. 85-93. - Библиография: 6 назв.
- 11621 **Помехоустойчивое кодирование в спутниковых цифровых телевизионных системах связи с ОФМ / Э. А. Чуйко [и др.]**
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 33-38.
- 11622 **Чулец, А. В.**
Оценка скорости произвольных реакций операторов газотранспортных предприятий / А. В. Чулец, К. Д. Яшин
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 9. - Библиография: 1 назв.
- 11623 **Чумаков, А. Л.**
Автоматизированная система управления цехом связи / А. Л. Чумаков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 83. - Библиография: 3 назв.
- 11624 **Чумаков, О. А.**
Аналитическое программирование РТК лазерной резки / О. А. Чумаков ; науч. рук. А. П. Пашкевич
// Сборник научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 23-25 апреля 2002 г. В 2-х частях. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2002. - С. 140-141.
- 11625 **Чумаков, О. А.**
Оптимизация компоновки РТК лазерной и плазменной резки / О. А. Чумаков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 188-190. - Библиография: 4 назв.
- 11626 **Чумаков, О. А.**
Оптимизация перемещений инструмента в РТК резки с кинематической точностью / О. А. Чумаков, А. П. Пашкевич
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 57-59. - Библиография: 3 назв.
- 11627 **Чумаков, О. А.**
Оптимизация перемещений инструмента робота / О. А. Чумаков, С. В. Снисаренко ; науч. рук. О. А. Чумаков

- // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 20-21. - Библиография: 3 назв.
- 11628 **Чумакова, А. С.**
Групповое управление роботизированной WEB-камерой в системе реального времени / А. С. Чумакова, О. А. Чумаков, М. М. Кожевников
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 52-53. - Библиография: 2 назв.
- 11629 **Чумакова, А. С.**
Моделирование системы группового управления дистанционным роботом на примере роботизированной WEB-камеры / А. С. Чумакова, А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 95-96. - Библиография: 2 назв.
- 11630 **Чумакова, Г. У.**
І усебеларускі з'езд і яго роля ў гістрыі Беларусі / Г. У. Чумакова ; науч. рук. Н. Л. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 168. - Библиография: 2 назв.
- 11631 **Чунг, Ч. Т.**
Оптимизация конструктивно-технологических параметров и верификация электрических характеристик МОП-транзистора с 0,35 МКМ проектными нормами / Ч. Т. Чунг, В. Р. Стемпицкий, С. А. Сорока
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 83-89. - Библиография: 5 назв.
- 11632 **Приборно-технологическое моделирование наноразмерных МОП-транзисторов / Ч. Т. Чунг [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 21-27. - Библиография: 12 назв.
- 11633 **Чунг, Ч. Т.**
Оптимизация параметров диффузионно-дрейфовой модели / Ч. Т. Чунг, А. М. Боровик, В. Р. Стемпицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 8 (86). - С. 11-17. - Библиография: 12 назв.
- 11634 **Чупика, И. Д.**
Программная система управления процессом регистрации медицинских препаратов в Республике Беларусь / И. Д. Чупика, М. В. Давыдов
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 145-146.
- 11635 **Чупырко, А. В.**

- Оптимизация релятивистских ЛОВ и ЛБВ-О с замедляющей системой в виде гофрированного волновода / А. В. Чупырко, А. В. Громыко ; науч. рук. И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 201. - Библиография: 3 назв.
- 11636 **Чупырко, А. В.**
Моделирование и оптимизация релятивистских ЛБВ на продольно-нерегулярных коаксиальных волноводах / А. В. Чупырко, В. Е. Матюшков, И. Н. Цырельчук
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 267.
- 11637 **Чурчага, Г. Д.**
Подходы к построению системы защиты информации в юридической организации / Г. Д. Чурчага
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 98.
- 11638 **Чушкова, Д. И.**
Оптические свойства двухслойных структур на основе анодных оксидов Al и Ta / Д. И. Чушкова ; А. В. Короткевич
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 114. - Библиография: 2 назв.
- 11639 **Чушкова, Д. И.**
Программы расчета функции Бесселя для решения задач электродинамики / Д. И. Чушкова, Д. В. Гололобов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 463.
- 11640 **Чушкова, Д. И.**
Прозрачные электропроводящие двухслойные структуры на основе анодных оксидов Al и Ta / Д. И. Чушкова, А. В. Короткевич
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 61-63. - Библиография: 3 назв.
- 11641 **Чян, Г. Д.**
Применение сплайнов при синтезе речеподобных сигналов / Г. Д. Чян, М. А. Готовко, Г. В. Давыдов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 18-19. - Библиография: 2 назв.
- 11642 **Шабан, А. И.**
Нейтринные осцилляции / А. И. Шабан ; науч. рук. Г. Н. Синяков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 15-17. - Библиография:

3 назв.

- 11643 **Шабанец, М. Р.**
Использование протокола HTTP 2.0 в финансовых системах / М. Р. Шабанец ; науч. рук. В. А. Ганжа
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 135. - Библиография: 2 назв.
- 11644 **Шабанец, Я. Р.**
Применение многокритериальной задачи о назначениях в управлении проектами / Я. Р. Шабанец ; науч. рук. В. А. Ганжа
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 131-132. - Библиография: 4 назв.
- 11645 **Шабанов, Д. Ю.**
Методы повышения точности импульсных твердотельных лазерных дальномеров / Д. Ю. Шабанов, Е. В. Кереселидзе
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 49-50.
- 11646 **Шабанович, Р. А.**
Татары в средневековой истории Беларуси / Р. А. Шабанович ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 169. - Библиография: 2 назв.
- 11647 **Шабатько, В. Б.**
Методы кэширования CMS Magento / В. Б. Шабатько ; науч. рук. В. П. Качков
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 11. - Библиография: 2 назв.
- 11648 **Шабловская, Е. Г.**
Пути развития высшего технического образования через призму преподавания иностранных языков / Е. Г. Шабловская, Е. Н. Щекотович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 112-113.
- 11649 **Шабловский, К. С.**
Сравнение эффективности алгоритмов анализа музыкального ритма / К. С. Шабловский ; науч. рук. Д. Н. Одинец
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 32. - Библиография:

8 назв.

- 11650 **Шавво, Г. Г.**
Самостоятельная работа учащихся в процессе обучения / Г. Г. Шавво
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 163-165.
- 11651 **Шавво, Н. А.**
Информационные технологии документационного обеспечения / Н. А. Шавво
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 141-143. -
Библиография: 4 назв.
- 11652 **Шавель, И. А.**
Робот-разведчик / И. А. Шавель ; науч. рук. В. П. Шестакович
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). -
Минск: БГУИР, 2012. - С. 39. - Библиография: 6 назв.
- 11653 **Шавсловский, А. С.**
Led часы на attiny2313 и ds307 / А. С. Шавсловский, А. С. Кузнецов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014
года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 100. - Библиография: 1 назв.
- 11654 **Шагиева, Л. И.**
Проблемы морфемно-орфографического анализа и его применение в сфере
образования / Л. И. Шагиева
// Вышэйшая школа. - 2006. - № 6. - С. 33-35. - Библиография: 6 назв.
- 11655 **Шагиева, Л. И.**
К проблеме морфемно-орфографического анализа / Л. И. Шагиева ; науч. рук.
С. С. Сиротко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007":
материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. -
Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 183. - Библиография: 2 назв.
- 11656 **Шагиева, Л. И.**
Обзор недостатков основных систем, применяющихся в дистанционном
обучении, и предложения для их ликвидации / Л. И. Шагиева, П. А. Вейник
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной
конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики
Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 112.
- 11657 **Шадевский, А. В.**
Расчет полифазного банка фильтров для систем частотного анализа-синтеза /
А. В. Шадевский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 186-189. -
Библиография: 5 назв.
- 11658 **Шадевский, А. В.**
Снижение уровня остаточных шумов в методе повышения качества речевого
сигнала на основе модуляционного фильтра / А. В. Шадевский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 240-242. -
Библиография: 4 назв.
- 11659 **Шадевский, А. В.**
Повышение качества речи в слуховых аппаратах в условиях шума и
ревербации / А. В. Шадевский, А. А. Петровский
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября.

- Минск: БГУИР, 2003. - С. 87-90.
- 11660 **Шадраков, Р. Н.**
Использование нейронных сетей для поиска дорожных знаков / Р. Н. Шадраков, С. В. Левко
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 134-135. - Библиография: 5 назв.
- 11661 **Шайков, Е. Д.**
История одной фотографии / Е. Д. Шайков ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 170. - Библиография: 1 назв.
- 11662 **Шакир, Х. Ш.**
Использование метаматериалов для увеличения развязки между каналами антенной решетки / Х. Ш. Шакир, А. Я. Салал
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 16.
- 11663 **Шакир, Х. Ш.**
Компьютерное моделирование экранирующих свойств печатных экранов на основе разомкнутых кольцевых резонаторов / Х. Ш. Шакир, Ю. Ю. Бобков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 45.
- 11664 **Шакирин, А. И.**
Программа анализа приемно-усилительных трактов по критериям нелинейности / А. И. Шакирин
// Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 58-63.
- 11665 **Шакирин, А. И.**
Использование матриц в программе анализа приемно-усилительных трактов / А. И. Шакирин, Е. А. Люфко
// Радиотехника и электроника. - 1978. - Вып. 8. - С. 3-38.
- 11666 **Шакирин, А. И.**
Сравнительный анализ статистических характеристики нелинейных искажений каскадных усилителей с использованием ЭВМ / А. И. Шакирин
// Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 2. - С. 45-48.
- 11667 **Шакур, К. В.**
Актуальность компьютерных технологий дистанционного обучения / К. В. Шакур, А. В. Одинаров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 243-244.
- 11668 **Шакур, К. В.**
Применение инновационных образовательных технологий в высшей школе / К. В. Шакур, Д. Н. Вершило, Ю. Н. Будиков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII

Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 268-270.

- 11669 **Шалак, А. В.**
Эффективность прогнозирования функциональных параметров полупроводниковых приборов / А. В. Шалак, А. И. Бересневич ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 309. - Библиография: 3 назв.
- 11670 **Шалак, А. В.**
Групповое прогнозирование параметрической надежности изделий электронной техники по модели деградации функционального параметра / А. В. Шалак, А. И. Бересневич, С. М. Боровиков
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абламейко, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополюцк: ПГУ, 2008. - С. 259-263. - Библиография: 3 назв.
- 11671 **Шалак, А. В.**
Выбор математических моделей функциональных параметров биполярных транзисторов в задачах прогнозирования / А. В. Шалак, С. В. Шалак, С. М. Боровиков
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 87.
- 11672 **Шалак, А. В.**
Виртуальная реальность в нашей жизни / А. В. Шалак
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 439-441.
- 11673 **Шалатонин, В. И.**
Хаотическая динамика колебаний генератора миллиметрового диапазона на диоде Ганна / В. И. Шалатонин
// 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 141-143. - Библиография: 6 назв.
- 11674 **Шалатонин, В. И.**
Моделирование сложных многоуровневых биологических колебаний и ритмов / В. И. Шалатонин
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.2. - 2005. - С. 890-891. - Библиография: 6 назв.
- 11675 **Шалатонин, В. И.**
Моделирование фазовой подстройки автоколебаний в арсенид-галлиевых МЭП структурах / В. И. Шалатонин, В. Н. Мищенко
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 163-167.
- 11676 **Шалатонин, В. И.**
Электромагнитная частотно-дифференцированная терапия онкологических заболеваний / В. И. Шалатонин
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые

- медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 306-309. - Библиография: 14 назв.
- 11677 **Шалатонин, В. И.**
Влияние униполярного поля на биологические объекты / В. И. Шалатонин, Г. Г. Верещако
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 234-238. - Библиография: 12 назв.
- 11678 **Шалатонін, В.**
Электрамагнітныя хвалі ў анкалогіі: парадыгма Г. Лахоўскага пацверджана? / В. Шалатонін, Л. Уладыкоўская
// Наука и инновации. - 2015. - № 1 (143). - С. 59-62. - Библиография: 10 назв.
- 11679 **Шалёв, А. Г.**
Коллектив агентов автоматизации внесения корректировок в базу знаний / А. Г. Шалёв, П. Н. Лось, А. Ю. Шульга
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 168-169. - Библиография: 6 назв.
- 11680 **Шалёв, Е. Г.**
Модификация таблиц перестановок алгоритма шифрования MV2 / Е. Г. Шалёв
// Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 298-299. - Библиография: 2 назв.
- 11681 **Шалимо, З. Н.**
О микронеоднородной структуре стекол системы / З. Н. Шалимо
// Стеклообразное состояние. Труды IV Всесоюзного совещания. Ленинград 16-21 марта 1964. - М.-Л., 1965. - С. 117-118.
- 11682 **Шалимо, З. Н.**
Исследование влияния тепловой обработки на свойства малощелочных стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O-F}$ / З. Н. Шалимо, И. И. Китайгородский, Н. Н. Ермоленко
// Труды Всесоюзного совещания "Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - ЦНИИТЭстром МПСМ СССР, 1967. - С. 4.
- 11683 **Шалимо, З. Н.**
Исследование системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Fe}_2\text{O}_3\text{-MgO-CaO-Na}_2\text{O}$ в стеклообразном состоянии / З. Н. Шалимо, Н. Н. Ермоленко, В. Н. Шарай
// Труды Всесоюзного совещания "Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - ЦНИИТЭстром МПСМ СССР, 1967. - С. 6.
- 11684 **Шалимо, З. Н.**
Исследование структуры и некоторых свойств стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-B}_2\text{O}_3$ в процессе кристаллизации / З. Н. Шалимо, И. С. Качан
// Труды Всесоюзного совещания "Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - ЦНИИТЭстром МПСМ СССР, 1967. - С. 6.
- 11685 **Шалимо, З. Н.**
Исследование физико-химических свойств стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-MgO-CaO-Na}_2\text{O}$ / З. Н. Шалимо, Н. Н. Ермоленко, З. Ф. Манченко
// Исследование новых стеклообразных систем и стекол на их основе. - ИНТИЛ, 1967. - С. 2.

- 11686 **Влияние состава и теплового режима на кристаллизацию стекол системы SiO₂-Al₂O₃-CaO-RxOy** / З. Н. Шалимо [и др.]
// Эксперимент в технической минералогии и недрографии. - М.: Наука, 1966. - С. 4.
- 11687 **Шалимо, З. Н.**
Влияние предкристаллизационной тепловой обработки на кристаллизацию стекол системы SiO₂-Al₂O₃-CaO-Na₂O / З. Н. Шалимо, Н. Н. Ермоленко
// Неорганические материалы. - М., 1969. - Т. 5. - С. 1617-1621.
- 11688 **Шалимо, З. Н.**
Стеклокристаллический материал для электротермических установок / З. Н. Шалимо, Н. Н. Ермоленко, Л. С. Космович
// Промышленность Белоруссии. - 1965. - № 6. - С. 1.
- 11689 **Шалимов, И. В.**
Распознавание печатных тестов на базе алгоритмов контурного анализа с комплексным кодированием / И. В. Шалимов ; науч. рук. Д. Н. Одинец
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 21. - Библиография: 2 назв.
- 11690 **Шаляпин, И. Ф.**
Сравнительный анализ сканирующих случайных антенных решеток с разной формой раскрытия / И. Ф. Шаляпин, С. А. Завадский, О. А. Юрцев
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 2 (96). - С. 75-80. - Библиография: 10 назв.
- 11691 **Шаляпин, И. Ф.**
Влияние дефектных излучателей на диаграмму направленности разреженной антенной решетки / И. Ф. Шаляпин
// Электроника инфо. - 2016. - № 4 (130). - С. 58-61. - Библиография: 12 назв.
- 11692 **Шаматов, Ю. С.**
Интерактивные и геосоциальные игры / Ю. С. Шаматов ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 81.
- 11693 **Динамические характеристики элементов конструкций полупроводниковых приборов и интегральных схем** / Ю. В. Шамгин [и др.]
// Радиотехника и электроника. - 1978. - С. 117-119.
- 11694 **Шамко, К. А.**
Адаптивная система контроля и оценки знаний / К. А. Шамко, М. П. Ревотюк
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 92-93.
- 11695 **Шамуков, Б. О.**
Социальные противоречия и препятствия в экономическом развитии белорусских городов в конце XVI - первой половине XVII века / Б. О. Шамуков ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 90. - Библиография: 4 назв.

- 11696 **Шамуков, Б. О.**
Мобильные приложения SAP как фактор повышения производительности и уровня автоматизации логических цепочек / Б. О. Шамуков ; науч. рук. В. Г. Горовой
// Социально ориентированная экономика Республики Беларусь: проблемы и перспективы развития: материалы IX Респ. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и магистрантов, Бобруйск, 15 апреля 2014 г. - Минск: РИВШ, 2014. - С. 154-155.
- 11697 **Шамына, А. Ю.**
Программное средство для моделирования распространения радионуклидов в окружающей среде на основе гауссовой модели / А. Ю. Шамына, А. Д. Ардяко
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 182-183. - Библиография: 4 назв.
- 11698 **Шандраков, А. Г.**
Программно-конфигурируемые сети / А. Г. Шандраков, Н. А. Дубко ; науч. рук. И. И. Фролов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 23. - Библиография: 3 назв.
- 11699 **Шанин, А. В.**
Оптимизация рабочего процесса ДВС при моделировании в реальном режиме времени / А. В. Шанин, А. П. Кузнецов
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 150-151.
- 11700 **Шанин, А. В.**
Методы моделирования в задачах управления ДВС / А. В. Шанин
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 119-120. - Библиография: 1 назв.
- 11701 **Шантарович, В. Д.**
Методы измерения скорости света / В. Д. Шантарович ; А. Н. Тараканов
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 30-31. - Библиография: 2 назв.
- 11702 **Шантарович, В. Д.**
Современное состояние и перспективы холодного ядерного синтеза / В. Д. Шантарович
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 16-17. - Библиография: 7 назв.
- 11703 **Шантарович, В. Д.**
Спиновый эффект Холла / В. Д. Шантарович ; науч. рук. А. Н. Тараканов
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 74-75. - Библиография: 8 назв.

- 11704 **Шантарович, В. Д.**
Контроль состояния компонентов локальной сети: проблемы безопасности / В. Д. Шантарович, В. А. Ганжа
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 99.
- 11705 **Шаплыко, А. С.**
Архитектура вычислительных систем с распределенной областью памяти / А. С. Шаплыко, Н. И. Бортник, Г. А. Пискун ; В. Ф. Алексеев
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 44. - Библиография: 3 назв.
- 11706 **Шаплыко, В. В.**
Молодежные субкультуры как средство политической социализации / В. В. Шаплыко, Ю. С. Павловец
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 41. - Библиография: 4 назв.
- 11707 **Шаплыко, В. В.**
Молодежные субкультуры как средство политической социализации / В. В. Шаплыко ; науч. рук. Ю. С. Павловец
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 110. - Библиография: 3 назв.
- 11708 **Особенности зонной структуры полупроводниковых моносилцидов железа, рутения и осмия / В. Л. Шапошников [и др.]**
// Физика и техника полупроводников. - 2009. - Том 43, вып. 2. - С. 152-155. - Библиография: 13 назв.
- 11709 **Шапошников, В. Л.**
Зонная структура силицида и германида рутения / В. Л. Шапошников, Д. Б. Мигас, А. Б. Филонов
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 1999. - Т. 43, № 4. - С. 51-53. - Библиография: 12 назв.
- 11710 **Шараев, Е. В.**
Оптимизация запросов к базе данных с помощью алгоритмов искусственного интеллекта / Е. В. Шараев
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 136-137. - Библиография: 4 назв.
- 11711 **Шарай, В. В.**
Многослойный персептрон в программировании игр / В. В. Шарай ; науч. рук. Т. С. Мардвилко
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 109-111. - Библиография: 2 назв.
- 11712 **Шарай, В. В.**

- Многослойный персептрон и его приложение к программированию игр / В. В. Шарай
 // Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й
 Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский
 центр БГУ, 2015. - С. 196. - Библиография: 2 назв.
- 11713 **Шарай, В. Т.**
 Особенности в преподавании курса общей физики по сокращенной программе /
 В. Т. Шарай
 // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
 Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
 В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 58-60.
- 11714 **Шарай, М. И.**
 Информационная поддержка экспертной кадровой системы в IT-компаниях /
 М. И. Шарай, С. А. Поттосина
 // Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-
 практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте
 Респ. Беларусь, 2011. - С. 62-64.
- 11715 **Шарапа, Е. В.**
 Метод "case study" в современном образовании / Е. В. Шарапа
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
 междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
 - С. 189-190.
- 11716 **Шарко, М. А.**
 Программное средство контроля успеваемости учащихся / М. А. Шарко, В. В.
 Бахтизин
 // "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной
 конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. -
 Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 252.
- 11717 **Шарко, М. А.**
 Программное средство контроля успеваемости учащихся / М. А. Шарко, В. В.
 Бахтизин
 // "Белорусский Государственный университет информатики и
 радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов,
 магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.
 - Минск: БГУИР, 2011. - С. 87-88. - Библиография: 5 назв.
- 11718 **Шарлан, А. И.**
 Анализ состава организационного обеспечения информационных систем банка
 в части защиты информации / А. И. Шарлан, Д. В. Шеремет ; Г. В. Сечко
 // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и
 студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии.
 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 35. - Библиография: 3 назв.
- 11719 **Шаталова, В. В.**
 Исследование монокристаллов тройного соединения CuIn7S11 / В. В.
 Шаталова
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
 2015. - № 6 (92). - С. 103-105. - Библиография: 5 назв.
- 11720 **Шаталова, В. В.**
 Профессионально-педагогическая культура современного преподавателя в
 техническом вузе / В. В. Шаталова
 // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII

- Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 109.
- 11721 **Шаталова, В. В.**
Подготовка специалистов в рамках интеграции профессионального образования / В. В. Шаталова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Международ. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 291-292.
- 11722 **Шаталова, В. В.**
Интерактивные методы обучения как фактор повышения качества подготовки специалистов / В. В. Шаталова, Ю. С. Сычева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 271-274. - Библиография: 4 назв.
- 11723 **Шатило, Н. И.**
Измерение предельной частоты функционирования логических устройств / Н. И. Шатило
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 76-77.
- 11724 **Шатило, Н. И.**
Информационные технологии в дисциплине "электропитание систем телекоммуникаций" для специальности "Защита информации в телекоммуникациях" / Н. И. Шатило
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 143.
- 11725 **Шатило, Н. И.**
Универсальная модель формирователя импульсных сигналов для контроля помехоустойчивости радиоэлектронной аппаратуры по цепям связи и питания / Н. И. Шатило, В. А. Евстигнеев
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 83.
- 11726 **Шатило, Н. И.**
Дисциплина "Функциональные устройства и электропитание систем телекоммуникаций" при двухуровневой системе образования / Н. И. Шатило
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 94.
- 11727 **Шатило, Н. И.**
Расчет масштабных преобразователей переменного напряжения на операционных усилителях / Н. И. Шатило
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 101-106.
- 11728 **Шатило, Н. И.**
Быстродействующий синхронный детектор с аналогово-цифровой обработкой сигнала / Н. И. Шатило
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк:

- ПГУ, 2008. - С. 138-140. - Библиография: 2 назв.
- 11729 **Шатилова, О. О.**
Автоматизированный почасовой фонд / О. О. Шатилова, Л. П. Князева
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 108-109.
- 11730 **Шатилова, О. О.**
Современные подходы к созданию интегрированной информационной системы
управления университетом / О. О. Шатилова, С. Н. Нестеренков, Т. А. Рак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Международ. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
172. - Библиография: 2 назв.
- 11731 **Шахлевич, Г. М.**
Обучающая программа "Расчет электрических цепей постоянного тока" / Г. М.
Шахлевич, И. В. Красницкая
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 128-129.
- 11732 **Шахлевич, Г. М.**
Методические особенности организации лабораторных практикумов на
автоматизированном оборудовании / Г. М. Шахлевич, В. В. Беженков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.
- С. 129-130.
- 11733 **Шахлевич, Г. М.**
Научно-методические особенности дистанционного обучения в вузе / Г. М.
Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы
развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - Минск:
БГУИР, 2011. - С. 181-182.
- 11734 **Шахлевич, Г. М.**
Государственный экзамен по специальности как метод оценки
профессиональной подготовки выпускника / Г. М. Шахлевич, С. В. Бордусов
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 86-87.
- 11735 **Шахлевич, Г. М.**
Ферромагнитные жидкости как управляемые рентгеноконтрастные вещества /
Г. М. Шахлевич
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: Труды Международной научно-технической
конференции, 20-21 ноября 2002. - Минск: Изд. Н. Б. Киреев, 2002. - С. 90-92. -
Библиография: 5 назв.
- 11736 **Шахович, Н. В.**
Канал утечки информации через охранно-пожарную сигнализацию и способ
его закрытия / Н. В. Шахович, М. С. Полуянович ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции.
11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 450. -
Библиография: 2 назв.

- 11737 **Шахович, Н. В.**
Интегрированные системы безопасности / Н. В. Шахович, М. С. Полуянович, А. А. Алексейченко ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 137.
- 11738 **Швалюк, Э. Э.**
Анализ поведения пользователей в информационной системе предприятия / Э. Э. Швалюк
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 83-84. - Библиография: 2 назв.
- 11739 **Швед, Е. И.**
Система "умный дом" / Е. И. Швед ; науч. рук. Н. А. Иваницкая
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 107.
- 11740 **Швед, О. В.**
Неформальная аргументация в структуре риторической коммуникации / О. В. Швед, С. В. Воробьёва
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VII Общероссийской научной конференции, 20-22 июня 2002 г. СПб. - Санкт-Петербург, 2002. - С. 197-199.
- 11741 **Швед, О. И.**
Программная поддержка выбора логического провайдера и оптимизации логической деятельности компании / О. И. Швед, Е. Н. Живицкая
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 123-129. - Библиография: 1 назв.
- 11742 **Швед, О. И.**
Методика принятия решений по применению аутсорсинга на предприятии / О. И. Швед, Е. Н. Живицкая
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 145-149. - Библиография: 5 назв.
- 11743 **Швед, О. И.**
Программная поддержка выбора логического провайдера и оптимизации логической деятельности компании / О. И. Швед, Е. Н. Живицкая
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 290-292. - Библиография: 1 назв.
- 11744 **Швед, О. И.**
Многокритериальное решение задачи выбора логического провайдера / О. И. Швед, Е. Н. Живицкая
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 74-78. - Библиография: 9 назв.
- 11745 **Швед, О. И.**
Система управления аутсорсинга логических услуг / О. И. Швед
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 311-312.
- 11746 **Швед, О. И.**
Программная поддержка оптимизации логической деятельности компании / О.

- И. Швед
// Молодежь и наука: реальность и будущее: материалы II Международной научно-практической конференции (г. Невинномысск), 3 марта 2009. Том VIII: Естественные и прикладные науки - С. 390-391. - Невинномысск, 2009. - Библиография: 1 назв.
- 11747 **Швед, О. И.**
Модели и алгоритмы системы управления аутсорсингом логических услуг / О. И. Швед
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 93-98. - Экономика и управление. - Библиография: 7 назв.
- 11748 **Шведенко, О. В.**
Проблемы автоматизации основных и дополнительных услуг почтовой связи / О. В. Шведенко
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г. - Минск: ЕГУ, 2003. - С. 288-289. - Библиография: 2 назв.
- 11749 **Шведов, В. А.**
Технология формирования прозрачного проводящего покрытия ZnO / В. А. Шведов, Д. А. Котов, О. Л. Кайдов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 170-173.
- 11750 **Алгоритмы подавления колебаний грузов подъемно-транспортных механизмов с использованием нечеткой логики функционирования / О. А. Шведова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 1(79). - С. 65-71. - Библиография: 13 назв.
- 11751 **Шведова, О. А.**
Математические модели грузоподъемных механизмов / О. А. Шведова ; науч. рук. А. П. Кузнецов
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 67. - Библиография: 2 назв.
- 11752 **Шведова, О. А.**
Поведение грузов при их транспортировке башенными кранами / О. А. Шведова ; науч. рук. А. П. Кузнецов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 86. - Библиография: 2 назв.
- 11753 **Шведова, О. А.**
Координатная защита и энергоэффективность строительных кранов / О. А. Шведова
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 96-97. - Библиография: 4 назв.
- 11754 **Швец, М. Э.**
Учет выдачи производственных элементов на крупных промышленных предприятиях / М. Э. Швец ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 82.

- 11755 **Шевелева, В. А.**
Оценка и компенсация апостериорного математического ожидания случайных возмущений в системе модального управления в приложении к крановым установкам / В. А. Шевелева ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 40. - Библиография: 3 назв.
- 11756 **Шевелева, В. А.**
Моделирование процессов управления с компенсацией возмущений на макете крана / В. А. Шевелева ; науч. рук. М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 85. - Библиография: 2 назв.
- 11757 **Шевелева, В. А.**
Современные антропологические теории происхождения государства / В. А. Шевелева, Ю. Ю. Янковский
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 42. - Библиография: 2 назв.
- 11758 **Шеверов, И. В.**
Модель вращающейся системы отражателей с аппроксимацией элемента плоской прямоугольной пластиной / И. В. Шеверов, С. Р. Гейстер
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 48-53.
- 11759 **Шевцов, В. В.**
Построение пространственной сцены с использованием стереопоследовательности кадров / В. В. Шевцов ; науч. рук. В. А. Прытков
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 12. - Библиография: 7 назв.
- 11760 **Шевченко, А. В.**
Методы и средства оценки качества образовательных услуг в высших учебных заведениях / А. В. Шевченко, В. Н. Ярмолик
// Информатизация образования. - 2010. - № 3. - С. 28-47. - Библиография: 29 назв.
- 11761 **Шевченко, В. С.**
Анализ двухчастотной избирательности радиоприемника с применением нейронной сети / В. С. Шевченко, О. В. Шабров, Е. В. Кереселидзе
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 202-204. - Библиография: 3 назв.
- 11762 **Шевченко, Д. С.**
Виртуальные учебные рабочие места на основе электронной почты / Д. С. Шевченко, М. П. Ревотюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 356-358.
- 11763 **Шевченко, Д. С.**
Защита виртуальных каналов обмена по электронной почте / Д. С. Шевченко,

- М. П. Ревотюк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 266-267. - Библиография: 1 назв.
- 11764 **Шевченко, И. В.**
Интернет-услуги как сфера молодежного бизнеса / И. В. Шевченко ; А. В. Грицай
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 76-77. - Библиография: 2 назв.
- 11765 **Шевченя, А. В.**
Междисциплинарный характер синергетики как методологии современного естество- техниконания / А. В. Шевченя ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 97-98. - Библиография: 4 назв.
- 11766 **Шевчук, Е. О.**
Брандмауэр как элемент системы защиты информации / Е. О. Шевчук, С. Г. Шульдова
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 99. - Библиография: 3 назв.
- 11767 **Шевчук, И. М.**
Устройство многоканальной электростимуляции для формирования двигательных навыков спортсмена на основе электромиографических сигналов / И. М. Шевчук, А. Н. Осипов, Н. С. Давыдова
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 235-236. - Библиография: 4 назв.
- 11768 **Нормализация по толщине и параметризация контурных линий изображений / О. Г. Шевчук [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 7 (93). - С. 51-57. - Библиография: 7 назв.
- 11769 **Шевчук, О. Г.**
Детектирование углов контурных линий на изображении с помощью расширяющихся масок / О. Г. Шевчук, А. В. Костусев, Е. Г. Макейчик
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 5-10. - Библиография: 10 назв.
- 11770 **Шевчук, О. Г.**
Поиск антропогенных объектов аэроизображений на основе геометрических параметров контуров гомогенных областей / О. Г. Шевчук, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 1 (111). - С. 84-90. - Библиография: 16 назв.
- 11771 **Шевчук, О. Г.**
Система геометрических признаков антропогенных объектов / О. Г. Шевчук, А.

- С. Зеленин
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2017 г.). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 5-9. - Библиография: 8 назв.
- 11772 **Шевчук, О. Г.**
Формирование геометрических дескрипторов линий и их идентификация / О. Г. Шевчук
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2016г.) В. 2-х ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 5-10. - Библиография: 10 назв.
- 11773 **Шевчук, О. Г.**
Поиск изломов контуров изображений на основе расширяемых масок / О. Г. Шевчук, В. Ю. Цветков
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 221-225. - Библиография: 8 назв.
- 11774 **Шедова, Н. П.**
Структура сервера адаптации сайтов под мобильные устройства / Н. П. Шедова ; Л. А. Глухова
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 62. - Библиография: 1 назв.
- 11775 **Шедова, Н. П.**
Структура сервера адаптации сайтов под мобильные устройства / Н. П. Шедова ; Л. А. Глухова
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 136. - Библиография: 1 назв.
- 11776 **Шейко, Т. С.**
Автоматизированное рабочее место специалиста / Т. С. Шейко ; В. И. Пачинин
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 56-57.
- 11777 **Шейко, Ю. А.**
Мой прадед: этапы жизни / Ю. А. Шейко ; науч. рук. Л. В. Николаева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 87.
- 11778 **Шейн, В. Ч.**
Groovy on rails, лаконичность и простота web-разработки / В. Ч. Шейн ; науч. рук. Т. М. Кривоносова
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 83. - Библиография: 3 назв.
- 11779 **Шекунов, В. С.**
Протокол для построения децентрализованных сетей / В. С. Шекунов ; науч. рук. Т. М. Кривоносова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по

направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 68. - Библиография: 1 назв.

- 11780 **Шекунов, В. С.**
Улучшение параметров качества АЦП при работе в режиме чередования за счет использования процедуры калибровки / В. С. Шекунов, С. П. Урбанович, М. В. Давыдов
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 77-80. - Библиография: 5 назв.
- 11781 **Шелег, Е. Е.**
Применение модального дифференциального регулятора в СУ сервоприводом / Е. Е. Шелег, М. К. Хаджинов
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 86-87. - Библиография: 2 назв.
- 11782 **Шелепнев, А. В.**
Разработка виртуального лабораторного практикума по теории графов / А. В. Шелепнев, Д. В. Рожанский, А. А. Рукин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 341-343. - Библиография: 4 назв.
- 11783 **Шелест, Д. А.**
Информационные компьютерные сети и системы в сфере образования / Д. А. Шелест, Р. В. Стогначѐв
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 236-238.
- 11784 **Шелестович, П. В.**
Использование элементов веб-сервисов AMAZON для обеспечения безопасности интернет-приложений / П. В. Шелестович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 49.
- 11785 **Шелестович, П. В.**
Оптимизация логических процессов с помощью генетических алгоритмов / П. В. Шелестович, А. А. Волосевич
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 67.
- 11786 **Шелибак, И.**
Биполярный транзистор с изолированным затвором, изготовленный в объемном кремнии и по технологии "кремний на изоляторе" / И. Шелибак, И. Ю. Ловшенко, В. Р. Стемпицкий
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 8 (102). - С. 89-93. - Библиография: 11 назв.
- 11787 **Шелкич, А. А.**
Модель качества программных средств мобильных устройств / А. А. Шелкич ; В. В. Бахтизин

- // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 35. - Библиография: 5 назв.
- 11788 **Шелков, А. С.**
Современная наука и философия о строении материи / А. С. Шелков ; И. Ф. Габрусь
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 114-115. - Библиография: 2 назв.
- 11789 **Шелков, А. С.**
Мероприятия по защите информации в виртуальных системах / А. С. Шелков ; О. В. Бойправ
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 87-88.
- 11790 **Шелков, А. С.**
Основные подходы при организации SMS-спама и способы противодействия / А. С. Шелков, Н. В. Насонова
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы междунар. науч.-техн. семинара (Минск, апрель - декабрь 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 77-81. - Библиография: 9 назв.
- 11791 **Шелков, А. С.**
Информационная безопасность Интернета вещей и технология eSIM / А. С. Шелков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 100.
- 11792 **Шелкович, А. А.**
Обеспечение и контроль качества мобильных приложений / А. А. Шелкович
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XVII Республ. научн. конф. студентов и аспирантов (Гомель, 24-26 марта 2014 г.). В 2 -х ч. Ч. 2. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2014. - С. 250-252.
- 11793 **Шелкович, А. А.**
Обеспечение качества мобильных приложений / А. А. Шелкович ; науч. рук. В. В. Бахтизин
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 28-29.
- 11794 **Шелкович, А. А.**
Качество приложений мобильных устройств как основа качественного мобильного обучения / А. А. Шелкович, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 324-325. - Библиография: 2 назв.
- 11795 **Шелкович, А. А.**
Управление качеством мобильных приложений / А. А. Шелкович, В. В. Бахтизин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию

- МРТГ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 492-493. - Библиография: 2 назв.
- 11796 **Шелкоплясов, Е. С.**
Архитектура NET / Е. С. Шелкоплясов, А. Е. Сороко
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 80-82.
- 11797 **Шельпук, В. В.**
Система управления электроприводом троллейбуса / В. В. Шельпук ; науч. рук. П. П. Стешенко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 54. - Библиография: 2 назв.
- 11798 **Шелягова, Т. Г.**
Инновационные технологии в обучении иностранному языку / Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич, О. М. Зюзенкова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 238-239.
- 11799 **Об обучении пониманию лексики при чтении иноязычной научной литературы в неязыковом вузе / Т. Г. Шелягова [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 335.
- 11800 **Электронный учебно-методический комплекс по иностранному языку / Т. Г. Шелягова [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 103-104.
- 11801 **Из опыта создания электронных учебно-методических комплексов по иностранным языкам / Т. Г. Шелягова [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 268-269.
- 11802 **Шелягова, Т. Г.**
Метафорические термины радиоэлектроники во французском и английском языках / Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич, О. М. Зюзенкова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТГ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 434-435. - Библиография: 1 назв.
- 11803 **Шелягова, Т. Г.**
Аннотирование как способ смысловой компрессии профессиональной литературы на иностранном языке / Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич, О. М. Зюзенкова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 238.
- 11804 **Шелягова, Т. Г.**
Терминология радиоэлектроники во французском и английском языках / Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич, О. М. Зюзенкова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 387.

- 11805 **Шелягова, Т. Г.**
Значение использования новых информационных технологий при обучении иностранным языкам / Т. Г. Шелягова, С. И. Лягушевич, Н. Ф. Смольская // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 297-298.
- 11806 **О повышении мотивации овладения устной иноязычной речью в неязыковых вузах / Т. Г. Шелягова [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 274-277. - Библиография: 4 назв.
- 11807 **Шелягова, Т. Г.**
О смысловой компрессии иноязычного научного текста / Т. Г. Шелягова, О. М. Зюзенкова, С. И. Лягушевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 220. - Библиография: 3 назв.
- 11808 **Шелягова, Т. Г.**
О языковой компрессии иноязычного текста / Т. Г. Шелягова, О. М. Зюзенкова
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 221.
- 11809 **Шелягович, А. С.**
Влияние коллектора с рекуперацией на производительность гиротрона / А. С. Шелягович, И. Н. Цырельчук
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 229. - Библиография: 2 назв.
- 11810 **Шемаров, А. И.**
Цифровая генерация шумоподобных сигналов и оценка их статистических свойств / А. И. Шемаров, А. Б. Давыдов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 67-71 . - Библиография: 4 назв.
- 11811 **Шемаров, А. И.**
Структурно-реконфигурируемый процессорный модуль для медицинских приборов / А. И. Шемаров, А. В. Станкевич
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 107-109. - Библиография: 1 назв.
- 11812 **Шемаров, А. И.**
Система для определения концентрации углекислого газа в выдыхаемом пациентом воздухе / А. И. Шемаров, Е. В. Леунин, Е. В. Антонов
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 111-113. - Библиография: 3 назв.
- 11813 **Генеральная ассамблея МЭК в Минске: наши ожидания / Л. Шенец [и др.]**
// Стандартизация. - 2015. - №5. - С. 9-13.
- 11814 **Шепелевич, А. В.**
Оценка точности позиционирования поверхностно-монтируемых компонентов

- / А. В. Шепелевич, В. Л. Ланин, Е. А. Степанькова
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 289. - Библиография: 1 назв.
- 11815 **Шепелевич, А. В.**
Моделирование ультразвуковой колебательной системы для термозвуковой микросварки FLIP CHIP / А. В. Шепелевич ; науч. рук. В. Л. Ланин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 392. - Библиография: 3 назв.
- 11816 **Шепетунко, М. А.**
Человек в поисках смысла жизни / М. А. Шепетунко ; Е. А. Солодка
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 138-139.
- 11817 **Шепетунко, М. А.**
Электронные устройства будущего / М. А. Шепетунко, М. В. Тюшкевич ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 44. - Библиография: 1 назв.
- 11818 **Шепетюк, В. В.**
Инновационный потенциал инструментов и технологий социального менеджмента / В. В. Шепетюк
// Проблемы управления. - 2010. - №3(36). - С. 198-201. - Библиография: 22 назв.
- 11819 **Шепетюк, В. В.**
Проблемы преподавания гуманитарных дисциплин иностранным студентам / В. В. Шепетюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 374-375.
- 11820 **Шепетюк, В. В.**
Проблемы качества преподавания социально-гуманитарных дисциплин на иностранном языке / В. В. Шепетюк
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 222-223. - Библиография: 2 назв.
- 11821 **Шепурев, С. Ю.**
Прямое управление экраном комплекса ЕС-7920 из фортран-программ в системе виртуальных машин / С. Ю. Шепурев, О. М. Иванов, В. А. Мосолов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 123-126.
- 11822 **Шепурев, С. Ю.**
Программный модуль генерации программ организации полиэкранного диалога в среде системы виртуальных машин / С. Ю. Шепурев, В. А. Мосолов, О. М. Иванов
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 105-110.
- 11823 **Шеремет, Д. В.**
Краткий обзор методов борьбы с простоями техники за счет ее отказов / Д. В.

- Шеремет, М. Н. Стубайло ; Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 85-86. - Библиография: 6 назв.
- 11824 **Шеремет, Д. В.**
Результаты наблюдений за работой банковских компьютеров / Д. В. Шеремет, Л. А. Пекарь ; Е. В. Николаенко
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 86-87. - Библиография: 1 назв.
- 11825 **Шеремет, Д. В.**
Анализ отказов компьютерных станций хозяйственного отдела машиностроительного предприятия / Д. В. Шеремет ; науч. рук. Г. В. Сечко
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 51. - Библиография: 2 назв.
- 11826 **Формирование нанокompозитных материалов на основе пористого кремния и оксида цинка электрохимическим методом / А. И. Шерстнев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 1 (95). - С. 82-88. - Библиография: 12 назв.
- 11827 **Шершень, А. А.**
Моделирование тепловых процессов в программной среде Flow Simulation / А. А. Шершень, Г. А. Пискун ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 370. - Библиография: 3 назв.
- 11828 **Шестакова, Т. Н.**
О характере телеэлектрокардиографических изменений в процессе мышечных нагрузок / Т. Н. Шестакова, Г. Н. Барабашкина
// Здоровоохранение Белоруссии. - 1971. - № 7. - С. 88.
- 11829 **Шестакова, Т. Н.**
Телеэлектрокардиографическая характеристика больших и предельных мышечных нагрузок / Т. Н. Шестакова, А. П. Смоленчук
// Здоровоохранение Белоруссии. - 1971. - № 6. - С. 83-84.
- 11830 **Шестакова, Т. Н.**
Два случая острого гемацитобластова, развившегося в результате лучевого лечения злокачественных новообразований / Т. Н. Шестакова
// Здоровоохранение Белоруссии. - 1970. - № 3. - С. 77-78.
- 11831 **Шестакова, Т. Н.**
О некоторых телеэлектрокардиографических наблюдениях / Т. Н. Шестакова, Г. Н. Барабашкина, В. Н. Крупенио
// Здоровоохранение Белоруссии. - 1970. - С. 31-33.
- 11832 **Шестакова, Т. Н.**
Телеметрические исследования борцов в процессе тренировок при выполнении функциональных проб / Т. Н. Шестакова, А. И. Завьялов
// Теория и практика физической культуры. - 1972. - С. 21-23.
- 11833 **Шестакова, Т. Н.**

- К диагностике лейкоидных реакций остролейкозного типа, возникающих при злокачественных новообразованиях / Т. Н. Шестакова, В. И. Игнатик
// Материалы научно объединенной сессии онкологических институтов. - 1967. - С. 23-24.
- 11834 **Ретикулозы с опухолевидными разрастаниями** / Т. Н. Шестакова [и др.]
// Здравоохранение Белоруссии. - 1969. - № 11. - С. 69-71.
- 11835 **Шестакова, Т. Н.**
Диагностическое значение исследования костного мозга при злокачественных образованиях / Т. Н. Шестакова, В. И. Игнатик
// Материалы симпозиума "Методы оценки патологии гемопоэза при злокачественных опухолях и некоторые пути ее профилактики и лечения". - Ленинград, 1967. - С. 31-35.
- 11836 **Шестакова, Т. Н.**
Изменения в периферической крови у больных раком желудка и легких / Т. Н. Шестакова, Г. С. Миленкова
// Материалы симпозиума "Методы оценки патологии гемопоэза при злокачественных опухолях и некоторые пути ее профилактики и лечения". - Ленинград, 1967. - С. 35-39.
- 11837 **Шестакова, Т. Н.**
Телеэлектрокардиография как метод объективного контроля в процессе тренировки / Т. Н. Шестакова
// Приборы и методы в спортивной тренировке и эксперименте. - Л., 1969. - С. 62.
- 11838 **Шестакович, В. П.**
Синтез профилей нерегулярных электродинамических структур, реализующих требуемые распределения электромагнитных полей / В. П. Шестакович
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 115.
- 11839 **Шестакович, В. П.**
Синтез профилей нерегулярных электродинамических структур, реализующих требуемые распределения электромагнитных полей / В. П. Шестакович
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 220-221. - Библиография: 5 назв.
- 11840 **Шешко, Е. В.**
Предопределенные решения в задачах поиска множества кратчайших путей / Е. В. Шешко, Н. В. Хаджинова, М. П. Ревотюк
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов. 12-14 марта 2007 г. - Гомель, 2007. - С. 356-357. - Библиография: 1 назв.
- 11841 **Шибут, Ю. О.**
Проблемы внедрения EPR-систем на примере 1С предприятие / Ю. О. Шибут
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 84-85. - Библиография: 2 назв.
- 11842 **Шигида, Е. А.**
Современные технологии в образовании: использование возможностей Power point на уроках русского языка как иностранного / Е. А. Шигида

- // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 187.
- 11843 **Шигида, Е. А.**
Создание по РКИ для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке / Е. А. Шигида
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 299.
- 11844 **Шигида, Е. А.**
О необходимости разработки учебного пособия по русскому языку как иностранному для магистрантов, обучающихся на английском языке / Е. А. Шигида.
- 11845 **Шигида, Е. А.**
Об использовании тестовых заданий на занятиях по русскому языку как иностранному / Е. А. Шигида
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 241. - Библиография: 1 назв.
- 11846 **Шигида, Е. А.**
Дидактические проблемы преподавания языков в инофонной аудитории / Е. А. Шигида, А. А. Албут, Г. С. Корбут
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 277-280.
- 11847 **Шидловский, О. В.**
Определение бозона Хиггса с помощью алгоритмов машинного обучения / О. В. Шидловский ; науч. рук. Г. Ф. Смирнова
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 99-100. - Библиография: 2 назв.
- 11848 **Шилин, Д. Л.**
Анализ быстродействия импульсных систем фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, В. В. Пучинец, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 102-103. - Библиография: 3 назв.
- 11849 **Шилин, Д. Л.**
Использование детерминированного хаоса в системах передачи данных / Д. Л. Шилин, В. В. Пучинец, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 92-93. - Библиография: 4 назв.
- 11850 **Шилин, Д. Л.**
Анализ управляемых генераторов систем фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, Л. Ю. Пучинец, Л. Ю. Шилин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 29-32. - Библиография: 3 назв.
- 11851 **Шилин, Д. Л.**

- Современные управляемые генераторы в системах фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, В. В. Пучинец
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 438. - Библиография: 3 назв.
- 11852 **Шилин, Д. Л.**
Фазовый детектор с тремя устойчивыми состояниями / Д. Л. Шилин, М. В. Почебут
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 55. - Библиография: 1 назв.
- 11853 **Шилин, Д. Л.**
Выбор параметров проектируемой системы фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, В. В. Пучинец, Л. Ю. Шилин
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 446-447. - Библиография: 4 назв.
- 11854 **Шилин, Д. Л.**
Проектирование систем фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, В. В. Пучинец, Л. Ю. Шилин
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 21. - Библиография: 2 назв.
- 11855 **Математическая модель цифровой системы фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 94-95. - Библиография: 2 назв.
- 11856 **Шилин, Д. Л.**
Применение детерминированного хаоса в информационных технологиях / Д. Л. Шилин
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 88. - Библиография: 2 назв.
- 11857 **Проектирование систем фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин [и др.] ; науч. рук. В. Л. Бусько**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 356. - Библиография: 3 назв.
- 11858 **Шилин, Д. Л.**
Анализ фазового детектора типа "выборка-запоминание" / Д. Л. Шилин
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 537-540. - Библиография: 5 назв.
- 11859 **Шилин, Д. Л.**
Анализ импульсных систем фазовой синхронизации методом статистических испытаний / Д. Л. Шилин, М. В. Почебут

- // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 140.
- 11860 **Шилин, Д. Л.**
Статистическая динамика импульсных систем фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, Л. Ю. Шилин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 8(46). - С. 40-43. - Библиография: 3 назв.
- 11861 **Шилин, Д. Л.**
Анализ среднего времени до срыва синхронизма в импульсных системах фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 26-30. - Библиография: 3 назв.
- 11862 **Шилин, Д. Л.**
Режим детерминированного хаоса в системах фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, М. В. Почебут, Л. Ю. Шилин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 242-243. - Библиография: 3 назв.
- 11863 **Шилин, Д. Л.**
Универсальная модель систем фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин
// Информационные системы и технологии (IST' 2009): материалы V Международной конференции-форума (Минск, 16-17 ноября 2009г.) В 2 ч. Ч. 2. - Минск: А. Н. Вараксин, 2009. - С. 244-245. - Библиография: 1 назв.
- 11864 **Шилин, Д. Л.**
Передача информации системами фазовой синхронизации в режиме детерминированного хаоса / Д. Л. Шилин ; науч. рук. В. Л. Бусько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 252. - Библиография: 3 назв.
- 11865 **Шилин, Д. Л.**
Генератор случайных чисел на основе устройств фазовой синхронизации / Д. Л. Шилин, М. В. Почебут, Л. Ю. Шилин ; науч. рук. В. Л. Бусько
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 253. - Библиография: 3 назв.
- 11866 **Шилин, Л. Ю.**
Система фазовой синхронизации как генератор псевдослучайных последовательностей / Л. Ю. Шилин, Д. Л. Шилин
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 515-518. - Библиография: 3 назв.
- 11867 **Новые информационные технологии в преподавании электротехнических дисциплин** / Л. Ю. Шилин [и др.]
// Высшэйшая школа. - 2011. - № 6. - С. 47-49. - Библиография: 4 назв.
- 11868 **Шилин, Л. Ю.**
Преподавание курса "Теория электрических цепей" на основе компьютерного измерительного комплекса "Унипро" / Л. Ю. Шилин, И. И. Петровский
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010.

- С. 191-192.
- 11869 **Шилин, Л. Ю.**
Проектирование индивидуальных заданий при преподавании дисциплины "теория электрических цепей" / Л. Ю. Шилин, В. Н. Пригара
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 145.
- 11870 **Организация дистанционного обучения по дисциплине "Теория электрических цепей"** / Л. Ю. Шилин [и др.]
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 105-106. - Библиография: 1 назв.
- 11871 **Шилин, Л. Ю.**
Программный комплекс самоконтроля и обработки статистической информации при подготовке инженерных кадров / Л. Ю. Шилин, С. В. Батюков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 67-68.
- 11872 **Шилин, Л. Ю.**
Проектирование импульсных систем фазовой синхронизации с заданной характеристикой перестройки / Л. Ю. Шилин, И. Л. Свито, Д. П. Кукин
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2006. - С. 241-244. - Библиография: 1 назв.
- 11873 **Шилин, Л. Ю.**
Анализ режимов работы импульсных систем фазовой синхронизации / Л. Ю. Шилин, Д. Л. Шилин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 22-28. - Библиография: 4 назв.
- 11874 **Шилин, Л. Ю.**
Проектирование цифровых систем фазовой синхронизации / Л. Ю. Шилин, Д. С. Олиферович, Д. Л. Шилин
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 79-84. - Библиография: 6 назв.
- 11875 **Шилин, Л. Ю.**
Преподавание дисциплины "Промышленная электроника" с использованием программы Electronics Workbench / Л. Ю. Шилин, И. Л. Свито
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 143-144.
- 11876 **Шилин, Л. Ю.**
Дистанционное обучение техническим дисциплинам / Л. Ю. Шилин, М. С. Шмаков, С. В. Батюков
// Высшэйшая школа. - 2005. - № 5. - С. 38-40. - Библиография: 3 назв.
- 11877 **Шилин, Л. Ю.**
Синтез фильтрующе-корректирующих звеньев с изменяемой передаточной функцией для импульсных устройств фазовой синхронизации / Л. Ю. Шилин, А. А. Дерюшев
// Энергетика... (Изв. высш. учебн. заведений и энерг. объединений СНГ). - 2002. - №4. - С. 34-39. - Библиография: 8 назв.

- 11878 **Шилин, Л. Ю.**
Применение ПЭВМ для разработки и повышения качества преподавания курса "Основы промышленной электроники и электропривода" / Л. Ю. Шилин, И. Л. Свито
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 146-147.
- 11879 **Шилин, Л. Ю.**
Анализ устойчивости импульсных систем фазового управления в режиме кратных захватов / Л. Ю. Шилин, А. Л. Шилина, И. Л. Свито
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 158-162. - Библиография: 3 назв.
- 11880 **Шилин, Л. Ю.**
Эмуляторы лабораторных работ по дисциплине "Электротехника" для студентов заочной и дистанционной форм обучения / Л. Ю. Шилин, С. В. Батюков, И. Л. Свито
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 295-297.
- 11881 **Шилин, Л. Ю.**
К вопросу о поточном проведении лабораторных работ по теории электрических цепей / Л. Ю. Шилин, А. И. Кузьмич, П. А. Лис
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 239-240.
- 11882 **Технология больших данных как стратегическое направление / Л. Ю. Шилин [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 271-273. - Библиография: 5 назв.
- 11883 **Шилин, Л. Ю.**
Генератор широкополосного хаотического сигнала на базе системы фазовой синхронизации / Л. Ю. Шилин, Д. П. Кукин
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 24-25. - Библиография: 4 назв.
- 11884 **Шилин, Л. Ю.**
Технологии семантической обработки информации в учебном процессе / Л. Ю. Шилин, А. А. Навроцкий, Л. С. Стригалев
// Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 181-183. - Библиография: 5 назв.
- 11885 **Шилин, Л. Ю.**
Нейронные сети в системах обработки данных / Л. Ю. Шилин, А. А. Навроцкий, Л. С. Стригалев
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4

- мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 389-391. - Библиография: 8 назв.
- 11886 **Шилина, А. Л.**
Построение областей NT-периодических режимов импульсных систем фазовой синхронизации / А. Л. Шилина
// Энергетика...(Изв. высш. учебн. заведений и энерг. объединений СНГ). - 2003. - № 5. - С. 43-50. - Библиография: 2 назв.
- 11887 **Шилов, А. С.**
Подходы к безопасному конфигурированию операционных систем семейства Windows / А. С. Шилов, О. В. Бойправ
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 100-101.
- 11888 **Шиманко, Т. С.**
Тестирование баз данных автоматизированных обучающих систем / Т. С. Шиманко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 362-364.
- 11889 **Шиманович, Д. Л.**
Исследование механизма формирования нанопористых матриц на основе анодного Al₂O₃ при двухстороннем сквозном анодировании / Д. Л. Шиманович, В. А. Сокол, Д. И. Чушкова
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 38-39. - Библиография: 2 назв.
- 11890 **Шиманович, Д. Л.**
Методы электрохимического формирования однослойных и двухслойных мембранных структур на основе наноструктурированного анодного оксида алюминия / Д. Л. Шиманович, В. А. Сокол, Д. И. Чушкова
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2014. - № 2. - С. 19-22.
- 11891 **Шиманович, Д. Л.**
Анализ методов увеличения пробивных напряжений толстослойного анодного оксида алюминия / Д. Л. Шиманович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65.
- 11892 **Шиманович, Д. Л.**
Сенсоры влажности на основе свободных пластин Al₂O₃ и встроенной электродной системы / Д. Л. Шиманович
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 65.
- 11893 **Шиманович, Д. Л.**
Нанопористые мембранные структуры на основе Al₂O₃ для блоков фильтрации биомедицинского назначения / Д. Л. Шиманович
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11 декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 172-175. - Библиография: 2 назв.
- 11894 **Шиманович, Д. Л.**
Технологические подходы формирования толстослойного анодного Al₂O₃ с

- улучшенной термической стабильностью к трещинообразованиям и исследование внутренних напряжений в Al-Al₂O₃-структурах / Д. Л. Шиманович // 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 625-626. - Библиография: 3 назв.
- 11895 **Шиманович, Д. Л.**
 Нанопористые алюмооксидные структуры со встроенной в объеме встречно-штыревой металлизацией в качестве емкостных влагосенсорных элементов / Д. Л. Шиманович // 25-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 6-12 сентября 2015 г. : материалы конференции в 2-х томах. Т. 2. - Севастополь, 2015. - С. 657-658. - Библиография: 2 назв.
- 11896 **Шиманович, Д. Л.**
 Алюмооксидные основания с покрытиями, модифицированными неорганическими диэлектрическими пленками / Д. Л. Шиманович, Е. Д. Беспрозванный, Е. Е. Алясова // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 101. - Библиография: 1 назв.
- 11897 **Шиманович, Д. Л.**
 Методы формирования топологических зон открытого выхода на алюминиевых основаниях в толстослойных Al₂O₃-покрытиях / Д. Л. Шиманович, Е. Д. Беспрозванный, Е. Е. Алясова // Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 101-102. - Библиография: 1 назв.
- 11898 **Шиманский, С. С.**
 Инструментальная среда практического освоения C на базе автоматизации деятельности гостиничного типа / С. С. Шиманский, В. А. Синкевич, Е. Н. Живицкая // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 1(13)/2. - С. 82-84.
- 11899 **Шимко, И. В.**
 Проблема виртуальной реальности в информатике / И. В. Шимко ; науч. рук. Л. Н. Александрова // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 163. - Библиография: 4 назв.
- 11900 **Шинкарев, А. Ю.**
 Реализация математической модели игры на языке программирования Java с использованием основных булевых функций и преобразований / А. Ю. Шинкарев, А. Н. Шенелько ; науч. рук. И. Е. Зайцева // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 93. - Библиография: 1 назв.
- 11901 **Шинкаренко, И. С.**

- Современные средства построения трехмерного пользовательского интерфейса прикладных интеллектуальных систем / И. С. Шинкаренко, Р. Е. Сердюков
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 130-133. - Библиография: 3 назв.
- 11902 **Шинкаренко, И. С.**
Визуальный анализ программ на основе их семантической модели / И. С. Шинкаренко, В. В. Голенков
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 133-134. - Библиография: 2 назв.
- 11903 **Шинкаренко, И. С.**
Интерактивный процесс обучения теории графов с использованием трехмерного интерфейса / И. С. Шинкаренко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 331-334. - Библиография: 8 назв.
- 11904 **Шинкевич, И. А.**
Распределение электрического поля в системе острых катодов / И. А. Шинкевич
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 102-103. - Библиография: 2 назв.
- 11905 **Шинкевич, Н. Н.**
Оценка релевантности контента в режиме реального времени / Н. Н. Шинкевич
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 138-139. - Библиография: 3 назв.
- 11906 **Шинкевич, Ю. С.**
Исследование стабильности комбинированного разряда / Ю. С. Шинкевич ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004. - С. 418-419.
- 11907 **Шинкевич, Ю. С.**
Исследование влияния условий плазмохимической обработки на процесс удаления фоторезистора плазмой СВЧ разряда / Ю. С. Шинкевич ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 391-393.
- 11908 **Шинкевич, Ю. С.**
Исследование влияния модуляции НЧ полем на оптические характеристики комбинированного разряда / Ю. С. Шинкевич, А. В. Куделич ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 328-330.
- 11909 **Шинкевич, Ю. С.**

- Особенности процесса травления кремния плазмой комбинированного разряда / Ю. С. Шинкевич ; науч. рук. С. В. Бордусов
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 244.
- 11910 **Шинкевич, Ю. С.**
Исследование процесса удаления фоторезиста плазмой СВЧ-разряда методом оптической эмиссионной спектроскопии / Ю. С. Шинкевич
// Проблемы проектир. и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. IV Международн. научно-техн. конференции 25-26 мая 2006 г. В 2-х т. Т.1. - Новополюцк: ПГУ, 2006. - С. 90-95. - Библиография: 4 назв.
- 11911 **Шинкевич, Ю. С.**
Исследование оптических эмиссионных свойств комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда в условиях низкого вакуума / Ю. С. Шинкевич, А. А. Саяпин ; рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. - Гродно: ГрГУ, 2002. - С. 353-355.
- 11912 **Шинкевич, Ю. С.**
Спектральное исследование процесса удаления фоторезистора в объеме плазмы СВЧ разряда / Ю. С. Шинкевич ; рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 253-255.
- 11913 **Шиповалов, Д. В.**
Обеспечение информационной безопасности на АТС / Д. В. Шиповалов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том 1, № 2/1. - С. 13-14.
- 11914 **Шиповалов, Д. В.**
Отказоустойчивость коммутационных полей цифровых АТС / Д. В. Шиповалов
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 39-42. - Библиография: 4 назв.
- 11915 **Безопасность телекоммуникационных сетей с общекаанальной сигнализацией** / Д. В. Шиповалов [и др.]
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/2. - С. 291-294. - Библиография: 3 назв.
- 11916 **Ширай, Д. С.**
Использование спектрального эксцесса при анализе периодической и шумоподобной составляющих вибрационного сигнала / Д. С. Ширай ; науч. рук. П. Ю. Бранцевич
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 38-39. - Библиография: 3 назв.
- 11917 **Ширай, С. Ю.**
Интуиционная нечеткая мера сходства интуиционистских нечетких множеств, основанная на обобщении расстояния Евклида / С. Ю. Ширай ; науч. рук. Д. А. Вятчин
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 146-147. -

- Библиография: 4 назв.
- 11918 **Ширинский, В. П.**
Комплекс программ подготовки данных для машинного исследования сложных динамических систем / В. П. Ширинский
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 80-85.
- 11919 **Исследование структуры алмазоподобных углеродных пленок / В. Я. Ширипов [и др.]**
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997. - №2. - С. 107-108. - Библиография: 9 назв.
- 11920 **Ширко, И. А.**
Система баз знаний "3ESystem": Effective and easy education system / И. А. Ширко, И. Н. Коренская
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 130. - Библиография: 3 назв.
- 11921 **Ширков, А.**
Низкотемпературное формирование пленок поликристаллического кремния / А. Ширков ; рук. Е. В. Телеш
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 255-257. - Библиография: 1 назв.
- 11922 **Широбоков, А. О.**
Расчет параметров случайных сигналов при моделировании работы радиолокационных систем / А. О. Широбоков, Н. А. Волорова
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 21-24. - Библиография: 3 назв.
- 11923 **Шиханцова, А. Ф.**
Культура БССР в первое послевоенное десятилетие / А. Ф. Шиханцова ; науч. рук. Ю. И. Литвиновская
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 130. - Библиография: 4 назв.
- 11924 **Шихмурадов, Э. А.**
Профессиональная субкультура ИТ-специалистов глазами студентов БГУИР / Э. А. Шихмурадов, И. А. Казакевич ; науч. рук. А. Г. Пацеева
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 88.
- 11925 **Шишонок, А. А.**
Стеганографическое скрытие информации при передаче данных / А. А. Шишонок ; науч. рук. Н. И. Сорока
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 78. - Библиография: 2 назв.
- 11926 **Шкиленок, А. В.**
Коррекция ошибок циклическими кодами с использованием стираний / А. В. Шкиленок

- // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика.
Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 46-50. - Библиография: 7 назв.
- 11927 **Шкиленок, А. В.**
Модифицированный алгоритм декодирования циклических кодов / А. В. Шкиленок
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 43-44. - Библиография: 2 назв.
- 11928 **Шкиленок, А. В.**
Коррекция классифицированных ошибок циклическими кодами / А. В. Шкиленок, В. К. Конопелько
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №2. - С. 12-16. - Библиография: 2 назв.
- 11929 **Шкиленок, А. В.**
Турбо- коды в системах связи / А. В. Шкиленок
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С. 180-182. - Библиография: 2 назв.
- 11930 **Шкиленок, А. В.**
Алгебраическо-вероятностный алгоритм декодирования сверточных кодов / А. В. Шкиленок, А. И. Королев
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 31-33. - Библиография: 3 назв.
- 11931 **Шкор, А. П.**
Масштабируемые веб-приложения / А. П. Шкор
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 472.
- 11932 **Шкор, О. Н.**
Визуализация как один из трендов маркетинга / О. Н. Шкор
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 306-307. - Библиография: 4 назв.
- 11933 **Шкор, О. Н.**
Интерактивность как инструмент маркетинговых коммуникаций в интернете / О. Н. Шкор
// Веб-программирование и интернет-технологии WebConf 2015: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12-14 мая 2015 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2015. - С. 139. - Библиография: 2 назв.
- 11934 **Шкред, С. Л.**
Анализ процессных моделей организаций / С. Л. Шкред, Н. А. Гулякина
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.2. - Минск: ВЭВЭР, 2005. - С. 83-86. - Библиография: 3 назв.
- 11935 **Шкред, С. Л.**
Интеллектуальная система поддержки принятия решений в автоматизированных системах диспетчерского управления энергетическим предприятием / С. Л. Шкред
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 233-236. - Библиография: 4 назв.

- 11936 **Шкред, С. Л.**
 Алгоритм анализа выделенных объектов процессных моделей организаций / С. Л. Шкред ; науч. рук. Н. А. Гулякина
 // "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 84-85. - Библиография: 2 назв.
- 11937 **Шкред, С. Л.**
 Реализация менеджера памяти абстрактной SCP-машины в ОС Linux / С. Л. Шкред
 // Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Минск: БГУ, 2000. - С. 164-168. - Библиография: 4 назв.
- 11938 **Шкредов, С. Л.**
 VHDL-описание параллельно-поточных процессоров БПФ: автоматизация синтеза / С. Л. Шкредов, А. А. Петровский
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/2. - С. 32-34. - Библиография: 7 назв.
- 11939 **Шлеменков, А. А.**
 Проблема смысла жизни в философии экзистенциализма / А. А. Шлеменков ; науч. рук. А. А. Шлеменков
 // Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 98-99. - Библиография: 2 назв.
- 11940 **Шлеменков, А. А.**
 Сравнение различных подходов к анализу текста на примере задачи предсказания оценки ресторана по отзыву посетителя / А. А. Шлеменков
 // Big Data and Advanced Analytics. Big Data и анализ высокого уровня : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 3-4 мая 2017 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 298-300. - Библиография: 2 назв.
- 11941 **Шлеменков, А. А.**
 Использование алгоритмов машинного обучения в анализе текстов естественного языка на примере определения вопросов-дубликатов / А. А. Шлеменков, Я. О. Гусак
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 205. - Библиография: 2 назв.
- 11942 **Шлеменков, А. А.**
 Использование многоуровневой модели для эффективного управления дамбой и предсказания наводнений / А. А. Шлеменков, Я. О. Гусак
 // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 260-261. - Библиография: 4 назв.
- 11943 **Шлыкевич, А. А.**
 Источник питания трехфазного электродвигателя / А. А. Шлыкевич ; науч. рук. А. П. Шокуров
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 491.
- 11944 **Шлыкова, Т. Ю.**
Преподавание дисциплины "Основы психологии и педагогики" как фактор воспитания студенческой молодежи / Т. Ю. Шлыкова, В. В. Егоров
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 436-437. - Библиография: 3 назв.
- 11945 **Шлыкова, Т. Ю.**
Применение методов дискуссии по преодолению некоторых барьеров осознания прошлого опыта в образовательном процессе технических вузов / Т. Ю. Шлыкова, В. В. Егоров
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 438-439. - Библиография: 6 назв.
- 11946 **Шлыкова, Т. Ю.**
Эмоциональное выгорание как феномен / Т. Ю. Шлыкова, В. А. Рудницкий
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 440-441. - Библиография: 4 назв.
- 11947 **Шлыкова, Т. Ю.**
Ментальная модель пользователя как фактор совершенствования электронных учебных комплексов / Т. Ю. Шлыкова, Д. И. Ваницкий
// Адукацыя і выхаванне. - 2015. - №2. - С. 17-24. - Библиография: 10 назв.
- 11948 **Шляга, Б. А.**
Сигнал с параллельно-составной структурой / Б. А. Шляга ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Молодежь и современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2006": Материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и ученых, 17-21 апреля 2006 г. - Севастополь: изд-во СевНТУ, 2006. - С. 62.
- 11949 **Шляга, Б. А.**
Формирование хаос сигналов с параллельно составной структурой в системах связи / Б. А. Шляга ; науч. рук. В. А. Чердынцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 75.
- 11950 **Шмаков, М. С.**
Самостоятельная работа и контроль студентов по курсу "Электротехника" / М. С. Шмаков
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 126-127.
- 11951 **Шмаков, М. С.**
Применение ПЭВМ при изучении курса "Электротехника" / М. С. Шмаков
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 147-148.
- 11952 **Шмаков, М. С.**
Моделирование квазиоптимальных по быстродействию движений портального манипулятора вдоль предписанных траекторий / М. С. Шмаков
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991. - Вып. 20. - С. 35-40.

- 11953 **Шманай, А. С.**
 Проект программного симулятора самоорганизующейся экономической системы / А. С. Шманай ; М. А. Кагугина
 // Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 88-90. - Библиография: 3 назв.
- 11954 **Шманай, А. С.**
 Программная реализация некоторых алгоритмов распознавания и оценка эффективности их работы / А. С. Шманай ; М. А. Калугина
 // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 21.
- 11955 **Шмарловский, А. С.**
 Анализ shaping-алгоритмов управления подъемно-транспортными механизмами / А. С. Шмарловский ; науч. рук. А. В. Марков
 // Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 3 . - Библиография: 3 назв.
- 11956 **Шмарловский, А. С.**
 Анализ эффективности алгоритмов подавления колебаний грузов в подъемно-транспортных механизмах / А. С. Шмарловский
 // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 58-59. - Библиография: 4 назв.
- 11957 **Шмарловский, А. С.**
 Эффективные алгоритмы управления подъемно-транспортными механизмами / А. С. Шмарловский
 // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 5(59). - С. 26-34. - Библиография: 9 назв.
- 11958 **Шмарловский, А. С.**
 Позиционные системы управления подъемно-транспортными механизмами / А. С. Шмарловский ; науч. рук.: А. П. Кузнецов, А. В. Марков
 // Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 85. - Библиография: 3 назв.
- 11959 **Шматин, А. С.**
 Принципы построения многочастотных цифровых генераторов дискретных частот / А. С. Шматин
 // Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып.23. - С. 91-96.
- 11960 **Шматин, А. С.**
 Обучающая программа по дисциплине "Микросистемотехника" для дистанционного обучения / А. С. Шматин
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 298-300. - Библиография: 2 назв.
- 11961 **Шматин, А. С.**
 Обучающая программа по системотехническим дисциплинам для дистанционного обучения / А. С. Шматин, А. В. Тарасов
 // Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 2. - Новополоцк: ПГУ,

2004. - С. 279-282. - Библиография: 2 назв.
- 11962 **Шмерко, В. П.**
Формирование ядер Фурье в базисных функций Виленкина-Крестенсона в устройствах взаимных спектральных отображений / В. П. Шмерко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982. - Вып. 12. - С. 94-100.
- 11963 **Шмерко, В. П.**
Организация памяти для спектрального анализа с промежуточным ортогональным представлением процесса / В. П. Шмерко
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 149-155.
- 11964 **Шмигель, П. И.**
Разработка документации языка программирования, ориентированного на обработку семантических сетей / П. И. Шмигель ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 13. - Библиография: 2 назв.
- 11965 **Квалификационная характеристика специальности "Электронные системы безопасности"** / А. И. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 455.
- 11966 **Специальности "Электронные системы безопасности": актуальность. задачи и направления подготовки** / А. И. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 456.
- 11967 **Электронные системы безопасности объектов химической промышленности** / Е. Н. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровский
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 454. - Библиография: 3 назв.
- 11968 **Физико-статистические основы прогнозирования надежности изделий электронной техники по моделям деградации параметров** / Е. Н. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 429. - Библиография: 2 назв.
- 11969 **Оценка надежности электронных устройств с учетом календарного времени работы** / Е. Н. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 430.
- 11970 **Возможность формирования списка элементов в системе АРИОН их файлов сторонних САПР** / Е. Н. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 374. - Библиография: 1 назв.

- 11971 **Прогнозирование эксплуатационной надежности электромагнитных реле** / Е. Н. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 198. - Библиография: 1 назв.
- 11972 **Шнейдеров, Е. Н.**
Модель прогнозирования эксплуатационной безотказности трансформаторов / Е. Н. Шнейдеров, А. А. Бруй ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 294. - Библиография: 1 назв.
- 11973 **Шнейдеров, Е. Н.**
Графическое отображение эксплуатационной безотказности элементов электронных устройств / Е. Н. Шнейдеров ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 295.
- 11974 **Шнейдеров, Е. Н.**
Обеспечение показателей безотказности электронных устройств в системе АРИОН / Е. Н. Шнейдеров, А. А. Бруй, П. А. Журов ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 44.
- 11975 **Получение математических моделей функциональных параметров изделий электронной техники в задачах прогнозирования надежности** / Е. Н. Шнейдеров [и др.]
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 68.
- 11976 **Шнейдеров, Е. Н.**
Разработка системы автоматизированного расчета и оптимизации надежности электронных устройств / Е. Н. Шнейдеров, Д. В. Аранин ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 187. - Библиография: 4 назв.
- 11977 **Шнейдеров, Е. Н.**
Экспериментальное определение корреляции функционального параметра изделий электронной техники / Е. Н. Шнейдеров ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 188. - Библиография: 3 назв.
- 11978 **Шнейдеров, Е. Н.**
Использование корреляции функционального параметра для прогнозирования надежности электронных изделий / Е. Н. Шнейдеров, И. А. Бересневич, А. В. Шалак ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 189.

- 11979 **Шнейдеров, Е. Н.**
Модуль обработки данных системы автоматизированного расчета и оптимизации надежности электронных устройств / Е. Н. Шнейдеров, С. М. Боровиков, И. Н. Цырельчук
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 146-147.
- 11980 **Модернизация системы АРИОН для IT-образовательных сред / Е. Н. Шнейдеров [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 331. - Библиография: 2 назв.
- 11981 **Шнейдеров, Е. Н.**
Получение физико-статистической модели деградации параметра изделий электронной техники / Е. Н. Шнейдеров
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 83.
- 11982 **Шнейдеров, Е. Н.**
Закономерности деградации функциональных параметров изделий электронной техники / Е. Н. Шнейдеров
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 86.
- 11983 **Шнейдеров, Е. Н.**
Электронные системы безопасности объектов химической промышленности / Е. Н. Шнейдеров, С. М. Боровиков, В. Е. Матюшков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 480. - Библиография: 3 назв.
- 11984 **Шнейдеров, Е. Н.**
Использование двухпараметрического экспоненциального распределения для описания деградации параметров ИЭТ / Е. Н. Шнейдеров, И. А. Бурак, С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции. 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 286. - Библиография: 1 назв.
- 11985 **Шнейдеров, Е. Н.**
Методика получения физико-статистических моделей деградации параметров изделий электронной техники / Е. Н. Шнейдеров ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 411. - Библиография: 3 назв.
- 11986 **Физико-статистические модели деградации функциональных параметров изделий электронной техники / Е. Н. Шнейдеров [и др.] ; науч. рук. С. М. Боровиков**
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008":

- материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 205. - Библиография: 3 назв.
- 11987 **Шнейдеров, Е. Н.**
Получение математической модели функционального параметра изделий электронной техники в задачах группового прогнозирования надежности / Е. Н. Шнейдеров, С. В. Воронюк, А. П. Пызык
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 176. - Библиография: 3 назв.
- 11988 **Шнейдеров, Е. Н.**
Интервальный прогноз функциональных параметров изделий электронной техники в задачах оценки параметрической надежности / Е. Н. Шнейдеров ; науч. рук. В. М. Шарапов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 183. - Библиография: 2 назв.
- 11989 **Шнейдеров, Е. Н.**
Методика прогнозирования надежности изделий электронной техники на основе математической модели деградации функционального параметра / Е. Н. Шнейдеров ; науч. рук. С. М. Боровиков
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 188. - Библиография: 2 назв.
- 11990 **Шнейдеров, Е. Н.**
Получение модели деградации функционального параметра выборки ИЭТ по данным обучающего эксперимента / Е. Н. Шнейдеров
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52.
- 11991 **Получение практических навыков по методам прогнозирования надежности изделий электронной техники / Е. Н. Шнейдеров [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 240-241.
- 11992 **Экспериментальное исследование деградации функциональных параметров изделий электронной техники / Е. Н. Шнейдеров [и др.]**
// Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сборник статей IX Международной научно-технической конференции (Минск, 4-5 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 193-195. - Библиография: 6 назв.
- 11993 **Шнейдеров, Е. Н.**
Сравнение систем дистанционного обучения / Е. Н. Шнейдеров
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 202-203. - Библиография: 3 назв.
- 11994 **Учебное программное средство для проектирования и анализа систем видеонаблюдения / Е. Н. Шнейдеров [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 283-287. - Библиография: 3 назв.

- 11995 **Макеты для имитации процесса функционирования электронных систем безопасности / Е. Н. Шнейдеров [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 287-290. - Библиография: 3 назв.
- 11996 **Шоба, П. В.**
Автоматизированная система учета залогового имущества в банке / П. В. Шоба ; науч. рук. С. В. Снисаренко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 17.
- 11997 **Шоркин, А. П.**
Алгоритм экстракции значимой информации из страниц WEB-сайтов / А. П. Шоркин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 4(74). - С. 33-37. - Библиография: 4 назв.
- 11998 **Шоркин, А. П.**
Методы и алгоритмы информационного поиска на неточное соответствие / А. П. Шоркин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - №2(56). - С. 13-15. - Библиография: 5 назв.
- 11999 **Шором, А. В.**
Компьютерная виртуальная реальность для инновационного военного образования / А. В. Шором, С. Ф. Позняк
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 114-116.
- 12000 **Шостак, А. А.**
О разработке быстродействующих однородных множительных структур / А. А. Шостак
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980. - Вып. 10. - С. 132-138.
- 12001 **Шостак, А. А.**
Повышение эффективного контроля по четности сумматоров с параллельным переносом / А. А. Шостак
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 2. - С. 129-135.
- 12002 **Шостак, А. А.**
О разработке устройств умножения удобных для изготовления в составе больших интегральных схем / А. А. Шостак
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - С. 100-107.
- 12003 **Шоханов, Р. Г.**
Прогнозирование потребительского спроса методом моделирования / Р. Г. Шоханов ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 35. - Библиография: 2 назв.
- 12004 **Шпак, А. Д.**
Разработка веб-приложений с использованием метаданных / А. Д. Шпак, С. И. Сиротко
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной

- конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 125.
- 12005 **Шпак, И. И.**
Устройство "усиленной" задержки радиосигналов на основе эффекта ферромагнитного эха / И. И. Шпак, Н. М. Чиркин
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 201-203. - Библиография: 1 назв.
- 12006 **Шпак, И. И.**
Новое в модульном обучении - от модулей трудовых навыков (МТН) к модулям профессиональной компетентности (МПК) / И. И. Шпак, В. И. Курмашев, Л. М. Лыньков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/1. - С. 168-171. - Библиография: 5 назв.
- 12007 **Шпак, И. И.**
Модульно-мультимедийные технологии - идеальная основа для дистанционного обучения / И. И. Шпак
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Минск: Бестпринт, 2001. - С. 84-85. - Библиография: 4 назв.
- 12008 **Шпак, И. И.**
Модульные образовательные технологии в век информатизации и электронного обучения / И. И. Шпак
// Информационные системы и технологии: управление и безопасность: сб. ст. II международной заочной научно-практической конференции, декабрь 2013 г. - Тольятти: изд-во ПВГУС, 2013. - С. 362-373. - Библиография: 10 назв.
- 12009 **Шпак, И. И.**
Модульные технологии как инструмент реализации учебных планов двухступенчатого высшего образования / И. И. Шпак, В. И. Пачинин
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 300.
- 12010 **Шпак, И. И.**
Система высшего образования и образования глухих в Израиле / И. И. Шпак, Г. М. Шахлевич
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: сборник статей международной научно-практической конференции (Минск, 7-17 декабря 2015 г.). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 100-102. - Библиография: 3 назв.
- 12011 **Шпак, И. И.**
МТК-концепция модульного обучения как основа для совершенствования дистанционных образовательных технологий высшего образования / И. И. Шпак
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 290-292. - Библиография: 4 назв.
- 12012 **Подготовительные курсы как одна из наиболее эффективных форм подготовки абитуриентов для поступления в ИИТ БГУИР в 2017-2018 учебном году. / И. И. Шпак [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 45. - Библиография: 2 назв.

- 12013 **Шпак, И. И.**
Роль и место профессионального образования в развитии профессиональной инклюзии лиц с особыми потребностями / И. И. Шпак
// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями: сборник статей II Международной научно-практической конференции (Минск, 14-15 декабря 2017 года). - Минск: БГУИР, 2017. - С. 125-127. - Библиография: 7 назв.
- 12014 **Шпилевский, В. В.**
Сложность алгоритмов и ее оценка для решения прикладных задач / В. В. Шпилевский
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 85-86. - Библиография: 2 назв.
- 12015 **Шпилевский, В. В.**
Параллельные миры Хью Эверетта III / В. В. Шпилевский
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 28-30. - Библиография: 9 назв.
- 12016 **Шпилевский, В. В.**
Сто лет общей теории относительности / В. В. Шпилевский ; науч. рук. А. Н. Тараканов
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 18-20. - Библиография: 9 назв.
- 12017 **Шпилевский, В. В.**
Ёмкость рынка: факторы его развития / В. В. Шпилевский ; науч. рук. Е. В. Анохин
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 20-22. - Библиография: 11 назв.
- 12018 **Шпота, С. Д.**
К вопросу об оптимальном быстродействии симметричной схемы мультивибратора на транзисторах / С. Д. Шпота
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 2. - С. 65-68. - Библиография: 4 назв.
- 12019 **Шпота, С. Д.**
К вопросу о динамике насыщения транзисторов в схеме мультивибратора / С. Д. Шпота
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1972. - Вып. 1. - С. 89-94. - Библиография: 3 назв.
- 12020 **Шпота, С. Д.**
Синтез оптимальных по быстродействию мультивибраторов / С. Д. Шпота
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 164-175. - Библиография: 7 назв.

- 12021 **Шпота, С. Д.**
Преобразователь температуры в частоту / С. Д. Шпота
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978. - С. 137-142.
- 12022 **Штуро, М. В.**
Система оценки действий пользователя на веб-ресурсе / М. В. Штуро ; науч. рук. С. А. Самодумкин
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 14. - Библиография: 4 назв.
- 12023 **Шугаев, Д. Ю.**
Детектор утечки бытового газа / Д. Ю. Шугаев, А. А. Юницкий ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 106. - Библиография: 2 назв.
- 12024 **Шуина, В. И.**
Биотелеметрическая система / В. И. Шуина ; науч. рук. С. В. Лукьянец
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 37-38. - Библиография: 3 назв.
- 12025 **Шулицкий, Б. Г.**
Гибридные фотовольтаические ячейки с инвертированной структурой / Б. Г. Шулицкий, И. А. Кашко, В. В. Филиппов
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 132-135.
- 12026 **Повышение эффективности органических CuPc/PTCBI солнечных элементов вариаций анизотропии структуры пленок CuPc / Б. Г. Шулицкий [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 52-57. - Библиография: 10 назв.
- 12027 **Шульга, Е. С.**
Модель приёма преподавателем работ студентов на основе системы массового обслуживания / Е. С. Шульга, К. А. Сурков
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 145. - Библиография: 2 назв.
- 12028 **Шульга, Е. С.**
Методика создания возобновляемых рабочих процессов в автоматизированных системах / Е. С. Шульга, Д. С. Филипук, К. А. Сурков
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 262-263. - Библиография: 2 назв.
- 12029 **Шульков, А. Ж.**
Автоматизированная система управления распределенной сетью ЗАО "Интранзишен" / А. Ж. Шульков ; науч. рук. А. А. Охрименко
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 62-63.

- 12030 **Шульский, А. В.**
Операция "Немыслимое" / А. В. Шульский ; науч. рук. Л. В. Николаева
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 89. - Библиография: 2 назв.
- 12031 **Шуляк, Д. В.**
Варианты построения корпоративной системы радиосвязи в условиях подземной эксплуатации / Д. В. Шуляк
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 49.
- 12032 **Шуляк, Е. В.**
Прогнозные задачи в CRM-системах / Е. В. Шуляк, А. Б. Гуринович, В. Л. Смирнов
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 264-265. - Библиография: 6 назв.
- 12033 **Шуман, А. Н.**
Законы прямого и обратного соотношения объема и содержания / А. Н. Шуман
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VIII Общероссийской научной конференции. 24-26 июня 2004 г. СПб, 2004. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 135-138. - Библиография: 2 назв.
- 12034 **Шуман, А. Н.**
Каузальный редукционизм в науке нового времени / А. Н. Шуман
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: XXI Международные чтения: тезисы докладов, 23-24 ноября 2006 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 113-136.
- 12035 **Шуманская, М. Ф.**
Нетократия как атрибут современного мира / М. Ф. Шуманская ; Н. Н. Фрищина
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 143-145. - Библиография: 4 назв.
- 12036 **Шумский, А. П.**
Оптимизация пространственной структуры компенсатора двух источников узкополосного излучения / А. П. Шумский, И. Н. Давыденко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2013. - № 3(73). - С. 64-68. - Библиография: 2 назв.
- 12037 **Шумский, А. П.**
Исследование пространственной структуры компенсатора двух источников узкополосного излучения / А. П. Шумский ; науч. рук. И. Н. Давыденко
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 56. - Библиография: 2 назв.
- 12038 **Шумский А. П.**
Описание системы распознавания для низколетящих воздушных целей / А. П. Шумский ; науч. рук. Е. В. Кереселидзе
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009":

материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 93. - Библиография: 2 назв.

- 12039 **Шумский, А. Э.**
Блок автоматического управления биологической водной системой / А. Э. Шумский ; науч. рук. А. П. Казанцев
// Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 52. - Библиография: 5 назв.
- 12040 **Шундрик, А. С.**
Применение методов инновационного обучения в сфере военного образования / А. С. Шундрик, С. Ф. Позняк, В. А. Сергиенко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 314. - Библиография: 1 назв.
- 12041 **Подход к проектированию универсальных решателей задач на основе семантических сетей / Д. В. Шункевич [и др.]**
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 162-163. - Библиография: 2 назв.
- 12042 **Шункевич, Д. В.**
Универсальный подход к решению задач в системах принятия решений / Д. В. Шункевич, А. А. Лежебоков
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 158-159. - Библиография: 3 назв.
- 12043 **Средства поддержки компонентного проектирования систем, управляемых знаниями / Д. В. Шункевич [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 79-88. - Библиография: 4 назв.
- 12044 **Методика компонентного проектирования систем, управляемых знаниями / Д. В. Шункевич [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19-21 февраля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 93-110. - Библиография: 7 назв.
- 12045 **Формальное семантическое описание целенаправленной деятельности различного вида субъектов / Д. В. Шункевич [и др.]**
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 125-136. - Библиография: 6 назв.
- 12046 **Шункевич, Д. В.**
Взаимодействие асинхронных параллельных процессов обработки знаний в общей семантической памяти / Д. В. Шункевич
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2016): материалы VI междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 18-20 февраля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 137-144. - Библиография: 7 назв.
- 12047 **Комплексный подход к проектированию систем, управляемых знаниями, на основе библиотек компонентов / Д. В. Шункевич [и др.]**
// Электроника инфо. - 2015. - № 3. - С. 37-42. - Библиография: 5 назв.

- 12048 **Шункевич, Д. В.**
Операция генерации частной импликации из более общей / Д. В. Шункевич ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 45. - Библиография: 3 назв.
- 12049 **Шункевич, Д. В.**
Модели и средства компонентного проектирования машин обработки знаний на основе семантических сетей / Д. В. Шункевич
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 269-280. - Библиография: 10 назв.
- 12050 **Шункевич, Д. В.**
Семантические модели и средства компонентного проектирования машин обработки знаний / Д. В. Шункевич
// Электроника инфо. - 2013. - № 11 (101). - С. 27-30. - Библиография: 5 назв.
- 12051 **Шункевич, Д. В.**
Принципы проектирования и интерпретации программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 116-117. - Библиография: 3 назв.
- 12052 **Шункевич, Д. В.**
Универсальная модель построения решателей задач / Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 156-157. - Библиография: 4 назв.
- 12053 **Шункевич, Д. В.**
Смысловая модель обработки знаний в интеллектуальных системах / Д. В. Шункевич, К. В. Русецкий
// Электроника инфо. - 2014. - № 3 (105). - С. 35-37. - Библиография: 9 назв.
- 12054 **Шункевич, Д. В.**
Базовые понятия технологии компетентного проектирования машин обработки знаний систем дистанционного обучения / Д. В. Шункевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 186-187. - Библиография: 3 назв.
- 12055 **Шункевич, Д. В.**
Классификация программ языка программирования, ориентированного на обработку семантических сетей / Д. В. Шункевич ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 15. - Библиография: 2 назв.
- 12056 **Шункевич, Д. В.**
Машина обработки знаний интеллектуальной метасистемы поддержки проектирования интеллектуальных систем / Д. В. Шункевич
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 93-95. - Библиография: 5 назв.
- 12057 **Шункевич, Д. В.**

- Онтологическое проектирование машин обработки знаний / Д. В. Шункевич
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы международной научно-технической конференции, Минск, 16-18 февраля 2017 г. Выпуск 1. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 73-94.
- 12058 **Шункевич, Д. В.**
Унифицированная семантическая модель процесса проектирования машин обработки знаний / Д. В. Шункевич, И. Б. Фоминых, О. Л. Моросин
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 172-173. - Библиография: 3 назв.
- 12059 **Шункевич, Д. В.**
Представление базовых конструкций языка семантических сетей с теоретико-множественной интерпретацией средствами платформы Neo4.j / Д. В. Шункевич, О. С. Родионова
// Информационные технологии и системы 2016 (ИТС-2016): материалы международной научной конференции, Минск, 26 октября 2016. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 174-175. - Библиография: 6 назв.
- 12060 **Шупейко, И. Г.**
Роль психолого-педагогических знаний в профессиональной успешности инженера / И. Г. Шупейко, А. Ю. Яцкевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 442-443. - Библиография: 1 назв.
- 12061 **Шупейко, И. Г.**
Программно-аппаратный комплекс для исследования подпорогового восприятия / И. Г. Шупейко, В. М. Шандарович, Н. И. Шепелевич
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 444-445. - Библиография: 2 назв.
- 12062 **Шупейко, И. Г.**
О важности изучения социально-психологических факторов безопасности труда / И. Г. Шупейко, А. Ю. Яцкевич
// Вышэйшая школа. - 2014. - № 1 - С. 42-44. - Библиография: 12 назв.
- 12063 **Шупейко, И. Г.**
Системный анализ понятийного поля проблемы опасности в жизнедеятельности человека / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 329-331. - Библиография: 6 назв.
- 12064 **Шупейко, И. Г.**
Технология персонального менеджмента как средство повышения качества инженерного образования / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 301.
- 12065 **Шупейко, И. Г.**
Использование возможностей информационных технологий при изучении социально-гуманитарных дисциплин / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию

- МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 298.
- 12066 **Шупейко, И. Г.**
О психологической экспертизе ЭУМК / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Минск:
БГУИР, 2006. - С. 18-19.
- 12067 **Шупейко, И. Г.**
Эргономика в Беларуси не должна быть terra inkognita / И. Г. Шупейко
// Вышэйшая школа. - 2007. - № 5.- С. 54-57. - Библиография: 4 назв.
- 12068 **Шупейко, И. Г.**
Психологические факторы эффективности использования электронных
учебных средств / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С.
103-104.
- 12069 **Шупейко, И. Г.**
Обучение в условиях информационного взрыва / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.
- Минск: БГУИР, 2004. - С. 215.
- 12070 **Шупейко, И. Г.**
Дистанционное обучение как фактор повышения уровня учебно-методической
работы в ВУЗе / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 503-505.
- 12071 **Шупейко, И. Г.**
Компьютерная система для экспериментального исследования субсенсорного
восприятия / И. Г. Шупейко, В. М. Шандарович, Н. И. Шепелевич
// Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии: сб. науч. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф. (10-11
декабря 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 145-147. - Библиография: 5 назв.
- 12072 **Шупейко, И. Г.**
Компьютерная система оценки индивидуальных особенностей человека на
основе исследования показателей его психомоторики / И. Г. Шупейко, А. Ю.
Яцкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2016. - № 7 (101). - С. 57-61. - Библиография: 8 назв.
- 12073 **Программные средства для выполнения лабораторных работ по
психологическим дисциплинам / И. Г. Шупейко [и др.]**
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X
Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С.
74-75. - Библиография: 2 назв.
- 12074 **Шупейко, И. Г.**
Компьютерная система для психологической разгрузки сотрудников
организации / И. Г. Шупейко, А. Ю. Яцкевич, А. Н. Ежов
// Медэлектроника - 2018. Средства медицинской электроники и новые
медицинские технологии : сборник научных статей XI Международной научно-
технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2018 г. / отв. за вып. С. К. Дик. -

- Минск: БГУИР, 2018. - С. 107-110. - Библиография: 6 назв.
- 12075 **Шуринов, К. Г.**
Электрический пробой тонких пленок mosfet транзисторов / К. Г. Шуринов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-русской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 66.
- 12076 **Шурмелева, Ю. Л.**
Проблемы занятости молодежи в Республике Беларусь / Ю. Л. Шурмелева, А. А. Шевелева ; В. И. Шкода
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 79.
- 12077 **Шут, И. В.**
Диагностирование радиоэлектронных средств методом сигнатурного анализа / И. В. Шут, А. С. Юрко
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. / под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняк. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 157-159. - Библиография: 1 назв.
- 12078 **Шухоцкий, А. В.**
Социальная сеть для предпринимателей / А. В. Шухоцкий ; науч. рук. А. М. Севернев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 48. - Библиография: 1 назв.
- 12079 **Шушкевич, Д. В.**
Семантическая параллельная синхронная модель решения задач / Д. В. Шушкевич ; науч. рук. В. В. Голенков
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 63. - Библиография: 4 назв.
- 12080 **Интегральный направленный ответвитель в качестве узкополосного фильтра для длины волны 1.5 мкм / В. В. Шушунова [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Том №1, №1. - С. 14-18. - Библиография: 17 назв.
- 12081 **Шчурко, М. Л.**
Кампанент для аналізу часцін мовы беларускіх слоў ва ўмовах абмежаваных сістэмных рэсурсаў / М. Л. Шчурко, Ю. С. Гецэвіч, Д. А. Пакладок
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2014): материалы IV междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 20-22 февраля 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 457-460. - Библиография: 7 назв.
- 12082 **Щавровская, Д. А.**
Формирование рекламного проекта / Д. А. Щавровская ; Н. М. Соколов
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 80. - Библиография: 3 назв.
- 12083 **Щебет, А. А.**
Моделирование доплеровского сдвига частоты сигналов, излучаемых

- навигационными спутниками / А. А. Щебет, О. В. Шабров
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/1. - С. 205-207. - Библиография: 3 назв.
- 12084 **Щеброва, А. А.**
Проблемы обеспечения эргономичности медицинских информационных систем / А. А. Щеброва, А. В. Привадо, И. Г. Шупейко
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 102-103.
- 12085 **Щеброва, А. А.**
Подготовка специалистов по проектированию взаимодействия пользователей с программами / А. А. Щеброва, А. В. Привадо, И. Г. Шупейко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 13-14.
- 12086 **Щёголев, Ю. Е.**
Система тестирования алгоритмов стеганографии / Ю. Е. Щёголев ; науч. рук. Д. Н. Одинец
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 4: Компьютерные системы и сети: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 24. - Библиография: 2 назв.
- 12087 **Щекотович, Е. Н.**
Использование видеоконференцсвязи в системах дистанционного образования / Е. Н. Щекотович
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 517-518.
- 12088 **Щекотович, Е. Н.**
Современные технологии в образовании / Е. Н. Щекотович, М. В. Ладыженко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 302.
- 12089 **Щелкова, А. А.**
Семейно-брачные установки молодежи / А. А. Щелкова ; науч. рук. И. Л. Качалов
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 113.
- 12090 **Щелкова, Т. В.**
О проблемах преподавания гуманитарных наук в техническом вузе / Т. В. Щелкова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 240.
- 12091 **Щелкова, Т. В.**
Роль кураторов в процессе оптимизации / Т. В. Щелкова
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 159.
- 12092 **Щерба, А. И.**

- Оценка эффективности прогнозирования работоспособности транзисторов методом имитационных воздействий / А. И. Щерба
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. В 2-х томах. Т. 2. - Новополоцк: ПГУ, 2002. - С. 70-72. - Библиография: 5 назв.
- 12093 **Щерба, А. И.**
Эффективность использования температуры при прогнозировании работоспособности полупроводниковых приборов методом имитационного моделирования / А. И. Щерба
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 231-232. - Библиография: 3 назв.
- 12094 **Щербаков, А. В.**
Расчет электродинамической системы пениотрона методом сеток / А. В. Щербаков, А. К. Сеницын
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - №1(15)/1. - С. 168-171. - Библиография: 1 назв.
- 12095 **Щербаков, А. В.**
Расчет электронной пушки пениотрона для технологических применений / А. В. Щербаков
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т., Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 242-243.
- 12096 **Щербакова, И. Ю.**
Моделирование кремниевых одноэлектронных транзисторов / И. Ю. Щербакова ; науч. рук. И. И. Абрамов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 422. - Библиография: 3 назв.
- 12097 **Щербина, Н. В.**
Стабилометрические методы оценки и выработки профессионально важных психофизиологических качеств водителей транспортных средств / Н. В. Щербина
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 26-29. - Библиография: 7 назв.
- 12098 **Получение и обработка данных для задач оценки и выработки профессионально важных качеств / Н. В. Щербина [и др.]**
// Big Data and Advanced Analytics. Использование Big Data для оптимизации бизнеса и информационных технологий : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 15-17 июня 2016 г. / М. П. Батура [и др.]. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 256-263. - Библиография: 5 назв.
- 12099 **Щербич, А. В.**
История развития поселка «Сосны» в контексте становления и развития «Объединенного института энергетических и ядерных исследований – Сосны» / А. В. Щербич ; науч. рук. Н. А. Сугако
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 135. - Библиография: 2

- назв.
- 12100 **Щитляк, А. Н.**
Анализ методов увеличения производительности веб-приложений / А. Н. Щитляк
// Телекоммуникации = Telecommunication: Networks and Technologies, Algebraic Coding and Data Security : сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, ноябрь-декабрь 2018 г. / редкол.: М. Н. Бобов [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 94-97. - Библиография: 6 назв.
- 12101 **Щукина, Л. В.**
Методы повышения устойчивости работы интегральных схем к воздействию мощных электромагнитных помех / Л. В. Щукина, О. Мелех, Н. С. Образцов
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 156-157.
- 12102 **Щукина, Л. В.**
Схемотехнические решения импульсной защиты на МОП-транзисторах / Л. В. Щукина, Р. В. Аверкович, Н. С. Образцов
// "НИРС-2005". Сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь. 14-16 февраля 2006 г. В 3-х частях. Часть 2. - Минск, 2005. - С. 157.
- 12103 **Эль-Хадад, В. М.**
Методы контроля свойств поверхности / В. М. Эль-Хадад
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 28-32. - Библиография: 4 назв.
- 12104 **Эль-Хадад, В. М.**
Проблемы получения надежных сварных контактов интегральных схем / В. М. Эль-Хадад
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/2. - С. 43-37. - Библиография: 3 назв.
- 12105 **Эль-Хадад, В. М.**
Причины и механизмы отказов контактов в ИС / В. М. Эль-Хадад
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1(15)/2. - С. 64-72. - Библиография: 12 назв.
- 12106 **Эль-Хадад, В. М.**
Проблемы, возникающие при решении задачи получения надежных сварных контактов в ИС / В. М. Эль-Хадад ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 234. - Библиография: 3 назв.
- 12107 **Эль-Хадад, В. М.**
Современные методы получения контактных соединений в ИМС / В. М. Эль-Хадад ; науч. рук. В. Ф. Алексеев
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7. - Минск: БНТУ, 2003. - С. 236. - Библиография: 3 назв.
- 12108 **Эль-Хадад, В. М.**
Кодовые последовательности для систем телекоммуникаций / В. М. Эль-Хадад, И. И. Астровский
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С. 192-195. -

- Библиография: 4 назв.
- 12109 **Юбко, А. П.**
Численное моделирование биконусной антенны / А. П. Юбко ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 155.
- 12110 **Юбко, А. П.**
Зависимость коэффициента эффективности плоской антенной решетки от формы раскрыва и амплитудного распределения возбуждения / А. П. Юбко, Д. В. Москалёв ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 245.
- 12111 **Юбко, А. П.**
Влияние амплитудного распределения и формы раскрыва антенной решетки на коэффициент эффективности работы системы / А. П. Юбко, О. А. Юрцев
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г. - Минск: Издательский центр БГУ, 2011. - С. 267.
- 12112 **Юбко, А. П.**
Теоретическое и экспериментальное исследование печатных антенных решеток / А. П. Юбко, В. В. Кизименко, Н. М. Наумович ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 193. - Библиография: 1 назв.
- 12113 **Юбко, А. П.**
К вопросу об управлении модулированными во времени антенными решетками / А. П. Юбко, П. В. Сухачевский, В. В. Кеда ; науч. рук. О. А. Юрцев
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 198. - Библиография: 2 назв.
- 12114 **Юбко, А. П.**
Распределение поля в ближней зоне антенной решетки вибраторных и рамочных излучателей / А. П. Юбко
// Электроника инфо. - 2016. - № 2 (128). - С. 49-52. - Библиография: 12 назв.
- 12115 **Юбко, А. П.**
Особенности влияния случайных амплитудных ошибок возбуждения излучателей решетки / А. П. Юбко, А. А. Попов
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 7 (85). - С. 9-13. - Библиография: 3 назв.
- 12116 **Юбко, А. П.**
Сканирование в многомодульных антенных решетках со ступенчатым амплитудно-фазовым распределением возбуждения излучателей / А. П. Юбко, О. А. Юрцев, Н. М. Наумович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2018. - № 4 (114). - С. 23-28. - Библиография: 5 назв.
- 12117 **Юданова, Н. В.**

- Специфика "меры" как духовно-культурной универсалии / Н. В. Юданова
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: XVII
Международные чтения: тезисы докладов, 28-29 ноября 2001 г., Минск. - Минск:
БГУ, 2001. - С. 104-105.
- 12118 **Юданова, Н. В.**
Антитеза меры и гармонии в творчестве Леонардо да Винчи / Н. В. Юданова
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII
международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2002. - С. 205-208.
- 12119 **Юданова, Н. В.**
Методические аспекты преподавания культурологии в техническом вузе / Н. В.
Юданова
// Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.
В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 164-165.
- 12120 **Юданова, Н. В.**
Мера и гармония в философии И. Канта / Н. В. Юданова
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: XV
Международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 1999 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 1999. - С. 131-133.
- 12121 **Юданова, Н. В.**
Интенции меры: история и современность / Н. В. Юданова
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: XVI
Международные чтения: тезисы докладов, 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Минск:
БГУИР, 2000. - С. 200-201.
- 12122 **Юданова, Н. В.**
Вечная тайна / Н. В. Юданова
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1999. - № 1. - С. 87-94.
- 12123 **Юданова-Борушко, Н. В.**
Культура и культурология: проблемы гармонизации / Н. В. Юданова-Борушко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 505-507.
- 12124 **Юданова-Борушко, Н. В.**
Культура и культурология: проблемы гармонизации / Н. В. Юданова-Борушко
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. -
Минск: БГУИР, 2003. - С. 113-114.
- 12125 **Юдин, В. В.**
Целевая интернет-реклама / В. В. Юдин, Н. А. Волорова
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб.
материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4
мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 283-286. - Библиография: 3 назв.
- 12126 **Юницкий, А. А.**
Устройство контроля обмена биполярным кодом / А. А. Юницкий
// Информационные системы и технологии: материалы конференции на
направление 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов
учреждения образования "Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г.
В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 86-88. - Библиография: 3 назв.

- 12127 **Юнкевич, Ю. С.**
Микроэлектронный сенсор определения концентрации щелочных ионов в крови / Ю. С. Юнкевич, Ю. А. Родионов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. В.А. Орловича, В.К. Железняка. - В 3-х т. Т. 1: Радиоэлектроника. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 166-168.
- 12128 **Юнова, А. Е.**
Водоустойчивая технология Waterblock / А. Е. Юнова ; науч. рук. Д. П. Кукин
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 124. - Библиография: 3 назв.
- 12129 **Юодялис, А. В.**
Исследовательская система удаленной обработки изображений в условиях помех / А. В. Юодялис, И. Д. Яскевич, А. В. Лягушевич
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/2. - С. 152-154. - Библиография: 4 назв.
- 12130 **Юревич, А. А.**
Моделирование сети передачи данных группировки беспилотных летательных аппаратов в среде NS-3 / А. А. Юревич, М. А. Альверш, К. С. Аль-Саффар
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: материалы Международного научно-технического семинара (Минск, апрель-декабрь 2013 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 22-27. - Библиография: 5 назв.
- 12131 **Юревич, А. А.**
Повышение уровня безопасности сетей WI-FI с ячеистой топологией на основе технологии OpenVPN / А. А. Юревич, В. Ю. Цветков
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 39.
- 12132 **Юревич, А. А.**
Построение многоуровневой системы защиты беспроводной мобильной ячеистой сети с учетом гибридной эталонной модели взаимодействия открытых систем / А. А. Юревич, А. Г. Шеремет
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 40.
- 12133 **Юревич, А. А.**
Топологии адаптивных беспроводных сетей ad-hoc / А. А. Юревич, В. Ю. Цветков
// Веснік сувязі. - 2015. - № 2(130). - С. 55-56.
- 12134 **Юркевич, А. А.**
Использование последовательного метода Монте-Карло для идентификации стохастических процессов / А. А. Юркевич ; науч. рук. С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. - С. 346. - Библиография: 2 назв.
- 12135 **Юркевич, А. М.**
Автоматизация процесса взвешивания кег для жидких продуктов / А. М. Юркевич ; В. И. Пачинин

- // Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г. - Минск: ИИТ БГУИР, 2012. - С. 55-56. - Библиография: 2 назв.
- 12136 **Юркевич, Е. А.**
Оценка эффективности различных типов перемежителей турбокодов / Е. А. Юркевич, А. И. Королев
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 326-327. - Библиография: 6 назв.
- 12137 **Юрко, А. С.**
Диагностический контроль и регулировка микропроцессорных и аналого-цифровых радиоэлектронных средств / А. С. Юрко, И. В. Шут
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектр. средств: сб. мат. III Межд. научно-техн. конф., 26-28 мая. В 2-х томах. Том 1. - Новополоцк: ПГУ, 2004. - С. 114-118. - Библиография: 2 назв.
- 12138 **Юрко, А. С.**
Новые режимы работы анализатора сигнатур при диагностировании медицинской электроники / А. С. Юрко, И. В. Шут
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 277-279. - Библиография: 2 назв.
- 12139 **Юрлов, А. О.**
Макет инфракрасной активной системы обнаружения / А. О. Юрлов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 5-6 июня 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 28.
- 12140 **Юрлов, А. О.**
Исследование параметров звукоизолирующих конструкций / А. О. Юрлов, М. А. Мусави
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Минск, 28-29 мая 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 18-19.
- 12141 **Юреть, И. Г.**
Высокопроизводительная реализация криптографической хэш-функции SHA-256 на базе FPGA / И. Г. Юреть, С. И. Леонов
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 103. - Библиография: 1 назв.
- 12142 **Юрцев, О. А.**
Сравнительный анализ двух типов неэкидистантных антенных решеток со случайным расположением излучателей / О. А. Юрцев, И. Ф. Шаляпин
// Электроника инфо. - 2016. - № 2 (128). - С. 53-57. - Библиография: 10 назв.
- 12143 **Юрцев, О. А.**
Сканирование в разреженной антенной решетке со случайным расположением излучателей в апертуре / О. А. Юрцев, И. Ф. Шаляпин
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 8 (94). - С. 31-37. - Библиография: 37 назв.
- 12144 **Юрцев, О. А.**
Новая модификация рамочной антенны / О. А. Юрцев, Ю. Ю. Бобков, В. В.

- Кеда
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 6 (92). - С. 30-35. - Библиография: 3 назв.
- 12145 **Юрцев, О. А.**
Особенности влияния амплитудного распределения возбуждения излучателей на диаграмму направленности многомодульной антенной решетки / О. А. Юрцев, Н. М. Наумович, А. П. Юбко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 100-106. - Библиография: 7 назв.
- 12146 **Юрцев, О. А.**
Разреженные цилиндрические и конические антенные решетки / О. А. Юрцев, С. А. Завадский
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 4 (98). - С. 15-21. - Библиография: 7 назв.
- 12147 **Юрцев, О. А.**
Антенны и техника сверхвысоких частот в БГУИР / О. А. Юрцев, Н. М. Наумович
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 87-95. - Библиография: 37 назв.
- 12148 **Юрцев, О. А.**
Анализ рассеянного поля диполя в пространственно-временной области / О. А. Юрцев, П. В. Сухачевский, В. В. Кеда
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 66-67. - Библиография: 1 назв.
- 12149 **Юрцев, О. А.**
Зеркальная антенна в режиме приема сферической волны / О. А. Юрцев, Н. М. Наумович, М. М. Дгали
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 5(67). - С. 9-15. - Библиография: 1 назв.
- 12150 **Сравнительный анализ плоских активных антенных решеток с разной формой раскрыва по энергетическому показателю / О. А. Юрцев [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Минск: БГУИР, 2012. - № 2(64). - С. 39-45. - Библиография: 4 назв.
- 12151 **Юрцев, О. А.**
Влияние выхода из строя излучающих элементов на характеристики плоской антенной решетки / О. А. Юрцев, Д. В. Москалёв, В. В. Кизименко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 8(62). - С. 45-51.
- 12152 **Юрцев, О. А.**
Моделирование полосковых излучателей методом интегральных уравнений / О. А. Юрцев, В. В. Кизименко
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 8 (54). - С. 54-61. - Библиография: 5 назв.
- 12153 **Развязка между каналами в многолучевой зеркальной антенне в режиме приема сферической волны / О. А. Юрцев [и др.]**
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 2010. - Том 53, № 4. - С. 44-50. - Библиография: 2 назв.
- 12154 **Юрцев, О. А.**

- Численное моделирование плоской многоэлементной антенной решетки полосковых излучателей / О. А. Юрцев, Д. В. Москалёв, В. В. Кизименко // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 138.
- 12155 **Юрцев, О. А.**
Взаимодействие зеркальных антенн в ближней зоне / О. А. Юрцев, С. А. Чекан // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Минск: БГУИР, 2009. - С. 122.
- 12156 **Юрцев, О. А.**
Методика проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам "Электродинамика и распространение радиоволн", "Антенны и устройства СВЧ" с численным моделированием процессов и устройств / О. А. Юрцев, Т. Л. Попкова // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2001. - С. 150-151.
- 12157 **Широкополосные рамочно-вибраторные антенны** / О. А. Юрцев [и др.] // Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 23. - С. 75-81.
- 12158 **Юрцев, О. А.**
Воздействие двухчастотной помехи на двухканальный комплексный радиопеленгатор / О. А. Юрцев // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 108-110.
- 12159 **Юрцев, О. А.**
Численное моделирование параболо-тороидальной зеркальной антенны / О. А. Юрцев, Н. М. Наумович // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004. - № 4(8). - С. 47-53. - Библиография: 2 назв.
- 12160 **Юрцев, О. А.**
Влияние сетчатого рефлектора на характеристики рамочной и директорной антенн / О. А. Юрцев, Ю. Ю. Бобков // Веснік сувязі. - 2004. - № 4. - С. 63-66. - Библиография: 2 назв.
- 12161 **Юрцев, О. А.**
Новые конструкции антенн для диапазона GSM / О. А. Юрцев, Ю. Ю. Бобков // Веснік сувязі. - 2004. - № 3. - С. 52-54. - Библиография: 3 назв.
- 12162 **Двухдиапазонная антенна бегущей волны** / О. А. Юрцев [и др.] // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №3(11). - С. 27-32. - Библиография: 2 назв.
- 12163 **Взаимодействие директорных антенн в составе антенной решетки** / О. А. Юрцев [и др.] // 16-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 11-15 сентября 2006 г.: Материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2006. - С. 435-436.
- 12164 **Юрцев, О. А.**
Биконусные антенны с директорами / О. А. Юрцев, Д. В. Лихачевский, Ю. Ю. Бобков // Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 72-75. - Библиография: 1 назв.

- 12165 **Юрцев, О. А.**
Эффективная площадь рассеяния многоэлементных линейных антенных решеток вибраторных антенн / О. А. Юрцев, А. Аль-Рифаи, Ю. Ю. Бобков // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006. - №3(15). - С. 44-47. - Библиография: 2 назв.
- 12166 **Юрцев, О. А.**
Характеристики рассеяния малоэлементных линейных антенных решеток директорных антенн / О. А. Юрцев, А. Аль-Рифаи // Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - №1(17). - С. 18-22. - Библиография: 2 назв.
- 12167 **Юрцевич, М. М.**
Алгоритм быстрого определения периодической функции взаимной корреляции кодовых последовательностей / М. М. Юрцевич // Автоматика и вычислительная техника. - 1981. - Вып. 11. - С. 129-135.
- 12168 **Юрцевич, М. М.**
Об оптимизации последовательного поиска M-последовательностей / М. М. Юрцевич // Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 3-6.
- 12169 **Юрцевич, М. М.**
Быстрый многоэтапный корреляционный алгоритм определения фазы M-последовательностей / М. М. Юрцевич // Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 7-10.
- 12170 **Юрьев, В. Ф.**
Характеристики гиперзвукового электроакустического преобразователя, возбуждаемого штыревой гребенкой / В. Ф. Юрьев // Радиотехника и электроника. - 1982. - Вып. 11. - С. 110-117.
- 12171 **Юрьев, В. Ф.**
О максимальной линейности варакторного фазового модулятора СВЧ / В. Ф. Юрьев // Радиотехника и электроника. - 1979. - Вып. 9. - С. 133-138.
- 12172 **Юрьев, В. Ф.**
Характеристики фотоматричного устройства слежения за лучом корреспондента в системах оптической связи / В. Ф. Юрьев, Я. В. Алишев, В. В. Насонов // Радиотехника и электроника. - 1980. - Вып. 10. - С. 119-124.
- 12173 **Юрьев, В. Ф.**
К вопросу конструирования резонаторов для гиперзвуковых электроакустических преобразователей / В. Ф. Юрьев // Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Минск: Вышэйшая школа, 1974. - Вып. 3. - С. 270-274. - Библиография: 4 назв.
- 12174 **Юрьевич, И. Г.**
Расчет дифракционных потерь в фильтрах на поверхностных акустических волнах / И. Г. Юрьевич // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 136-140.
- 12175 **Юферов, В. П.**
К задаче классификации нильпотентных линейных групп / В. П. Юферов // Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1996. - № 3. - С. 49-53. - Библиография: 2 назв.
- 12176 **Юшковский, М. В.**

- Программная защита от DDOS-атак / М. В. Юшковский
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 17-18. - Библиография: 5 назв.
- 12177 **Ядловская, В. А.**
Исследование влияния наночастиц в жидкости на активность акустической кавитации / В. А. Ядловская, Т. В. Гаврилюк ; науч. рук.: А. А. Леонович, Н. В. Дешкунов
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 22. - Библиография: 3 назв.
- 12178 **Ядренцева, Е. В.**
Влияние условий синтеза порошковых мишеней из оксидов индия-олова на свойства прозрачных проводящих покрытий / Е. В. Ядренцева ; науч. рук. Е. В. Телеш
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 404. - Библиография: 1 назв.
- 12179 **Язвинский, В. А.**
Универсальное использование системы управления бизнес-процессами / В. А. Язвинский ; науч. рук. О. В. Герман
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 41. - Библиография: 1 назв.
- 12180 **Международный проект разработки серии учебных пособий по защите информации** / А. И. Якимов [и др.]
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 103. - Библиография: 1 назв.
- 12181 **Якимович, Е. Л.**
Статистическое тестирование программного обеспечения / Е. Л. Якимович, В. В. Бахтизин
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 333-335. - Библиография: 6 назв.
- 12182 **Якимович, Е. Л.**
Модель организации научно-образовательной системы поиска и обмена данными / Е. Л. Якимович, В. В. Бахтизин
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Минск: МГВРК, 2005. - С. 258-262. - Библиография: 9 назв.
- 12183 **Якимович, Е. Л.**
Прогнозирование асимметричности трафика сети / Е. Л. Якимович
// Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы IX Республ. научн. конф. студентов и аспирантов 13-15 марта 2006 г. - Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. - С. 290-291. - Библиография: 1 назв.

- 12184 **Якимчик, С. В.**
Семантические модели поиска пути решения задач в интеллектуальных системах / С. В. Якимчик
// 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции (Минск, 13-17 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 15. - Библиография: 2 назв.
- 12185 **Якимчик, С. В.**
Принципы построения решателей задач в прикладных интеллектуальных системах / С. В. Якимчик, Д. В. Шункевич
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 160-161. - Библиография: 3 назв.
- 12186 **Информационное обеспечение исследований параметров внимания человека** / Р. Ю. Яковенко [и др.]
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 7 (101). - С. 255-260. - Библиография: 4 назв.
- 12187 **Яковлев, А. В.**
Обучение персонала в области информационной безопасности / А. В. Яковлев, П. А. Хоревко, Ю. А. Скудняков
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 104. - Библиография: 2 назв.
- 12188 **Яковлев, А. В.**
Шифрование данных с применением искусственных нейронных сетей / А. В. Яковлев, Ю. А. Скудняков, В. И. Пачинин
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 105. - Библиография: 1 назв.
- 12189 **Яковлев, А. И.**
Исследование химической активности комбинированного разряда в СВЧ плазмотроне резонаторного типа / А. И. Яковлев ; рук. С. В. Бордусов
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С. 263-265.
- 12190 **Яковлева, Н. С.**
Выявление детерминированного хаоса в электрических цепях / Н. С. Яковлева, А. А. Дерюшев, Л. Ю. Шилин
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/3. - С. 215-217. - Библиография: 3 назв.
- 12191 **Яковлева, Н. С.**
Детерминированный хаос в системах фазовой синхронизации / Н. С. Яковлева, Д. П. Кукин
// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 24-27. - Библиография: 5 назв.
- 12192 **Якубенко, П. Н.**
Кодирование на основе функций Радемахера для совмещенного канала / П. Н. Якубенко
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная

- конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 18. - Библиография: 1 назв.
- 12193 **Якубович, А. В.**
Идентификация участников общественных мероприятий на основе данных социальных сетей / А. В. Якубович, А. В. Лежнёв
// Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 280-281. - Библиография: 8 назв.
- 12194 **Якубович, Н. И.**
Проблема жизни и смерти в философском осмыслении / Н. И. Якубович ; А. А. Касперук
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 117-119. - Библиография: 7 назв.
- 12195 **Якубович, Н. П.**
Использование компьютерных технологий и интернета при обучении иностранным языкам (РКИ) / Н. П. Якубович
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 186-187.
- 12196 **Якубовский, В. В.**
Лего-программирование при изучении математики в начальной школе / В. В. Якубовский, Е. В. Катаркевич ; науч. рук. А. А. Навроцкий
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Минск: БГУИР, 2012. - С. 48. - Библиография: 2 назв.
- 12197 **Якунин, М.**
Исследование процесса формирования пленок нитрида кремния модифицированным ионно-лучевым распылением / М. Якунин ; науч. рук. Е. В. Телеш
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005. - С. 393-396. - Библиография: 3 назв.
- 12198 **Якутин, А. И.**
Средства представления химических реакций в базе знаний / А. И. Якутин ; науч. рук. Д. В. Шункевич
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 13. - Библиография: 2 назв.
- 12199 **Якуткина, Е. В.**
Тестирование обучающих программ / Е. В. Якуткина
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 331-333.
- 12200 **Яненко, Н. В.**
Система контроля доступа как основополагающая система в охранной деятельности / Н. В. Яненко, А. П. Житко

- // Информационные системы и технологии: материалы конференции на направлении 8: 53 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"/ редкол.: А. А. Охрименко, В. И. Пачинин, Г. В. Сечко. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 88. - Библиография: 2 назв.
- 12201 **Янковец, П. А.**
 Применение NOSQL решений для доступа к данным в высоконагруженных веб-ориентированных приложениях дистанционного обучения / П. А. Янковец, С. С. Куликов
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 336-337. - Библиография: 1 назв.
- 12202 **Янковский, А. А.**
 Воздействие электромагнитных помех на процесс передачи данных в сетях Ethernet / А. А. Янковский ; науч. рук. Е. М. Лашкевич. - Библиография: 2 назв.
- 12203 **Янкоўскі, Ю. Ю.**
 Этнабiялогiя як навуковая дысцыплiна: праблемнае поле i стан даследаванняў у Беларусi / Ю. Ю. Янкоўскі
 // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 446-447. - Библиография: 6 назв.
- 12204 **Яновский, В. С.**
 Экспресс-анализ интенсивности радиосигналов радиовещательного диапазона волн / В. С. Яновский
 // Радиотехника и электроника. - 1990. - Вып. 19. - С. 173-178.
- 12205 **Яночкин, А. Л.**
 Локализация символов зон интереса на видеопоследовательности / А. Л. Яночкин ; Д. И. Самаль
 // Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 20. - Библиография: 4 назв.
- 12206 **Яночкин, А. Л.**
 Локализация символов зон интереса на видеопоследовательности / А. Л. Яночкин ; Д. И. Самаль
 // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 150-151. - Библиография: 4 назв.
- 12207 **Янушевич, А. А.**
 Взаимодействие пользователя с интерфейсом. Тренды в веб-дизайне / А. А. Янушевич ; науч. рук. Т. Г. Таболич
 // Информационные системы и технологии: 50-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 29 марта 2014 года): тез. докл. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 34. - Библиография: 3 назв.
- 12208 **Янушка, Н. Е.**
 Программно-управляющий модуль для формирования нестационарных режимов тлеющего разряда / Н. Е. Янушка, Д. В. Годун ; науч. рук. А. П. Достанко
 // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции.

- 20-25 апреля 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 309. - Библиография: 3 назв.
- 12209 **Янушкевич, В. Ф.**
Входное сопротивление анизотропного слоя плазмopodobного типа в режиме гармонического воздействия / В. Ф. Янушкевич, Е. Ю. Заяц, К. И. Кременя // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 5 (91). - С. 73-77. - Библиография: 5 назв.
- 12210 **Янушкевич, В. Ф.**
Фазовые характеристики поверхностного импеданса анизотропной среды плазмopodobного типа в режиме частотно-модулированных сигналов / В. Ф. Янушкевич, Е. Ю. Заяц // Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2017. - № 6 (108). - С. 5-9. - Библиография: 4 назв.
- 12211 **Янушкевич, С. Н.**
Матричный алгоритм решения булевых дифференциальных уравнений на основе дискретного преобразования / С. Н. Янушкевич, В. Г. Левашенко, В. П. Шмерко // Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 79-83.
- 12212 **Янцевич, Ю. В.**
Организация ускоренных испытаний полупроводниковых приборов на длительную наработку / Ю. В. Янцевич, И. А. Бурак, Е. Н. Шнейдеров ; науч. рук.: С. М. Боровиков, Н. А. Жагора // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2013": материалы 9-й международной молодежной научно-технической конференции. 22-26 апреля 2013 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2013. - С. 410. - Библиография: 2 назв.
- 12213 **Янцевич, Ю. В.**
Импульсный понижающий стабилизатор напряжения на микросхеме КА7500В / Ю. В. Янцевич ; А. И. Толстая // "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 13-15. - Библиография: 3 назв.
- 12214 **Янчевский, В. И.**
Эффективное описание границ объектов постоянной яркости / В. И. Янчевский, М. Н. Стасилевич // Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 19. - Библиография: 1 назв.
- 12215 **Янчук, А. В.**
Перспективы использования сервисно-ориентированных архитектур в системах электронного обучения / А. В. Янчук, В. Н. Комличенко // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 19-23.
- 12216 **Янчук, И. С.**
Расширение к браузеру для извлечения текста из изображений / И. С. Янчук ; науч. рук. А. А. Навроцкий // Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 83. - Библиография: 2 назв.

- 12217 **Ярков, Е. А.**
Система организации и сопровождения учебного процесса кафедры / Е. А. Ярков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/2. - С. 221-224. - Библиография: 5 назв.
- 12218 **Ярков, Е. А.**
Проектирование кафедрального интернет-сайта в системе автоматизации деятельности кафедры / Е. А. Ярков, В. В. Агашков
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1(17)/4. - С. 306-309. - Библиография: 5 назв.
- 12219 **Ярков, Е. А.**
Компоненты учебного процесса выпускающей кафедры и компьютерные средства его поддержки / Е. А. Ярков, О. Е. Елисеева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 408-411. - Библиография: 5 назв.
- 12220 **Ярков, Е. А.**
Использование технологий искусственного интеллекта в корпоративной системе виртуальной кафедры / Е. А. Ярков, О. Е. Елисеева, Т. Л. Лемешева
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Минск: Бестпринт, 2002. - С. 350-351.
- 12221 **Ярмолик, В. Н.**
Комплекс программ для анализа сигнатурной тестируемости цифровых схем / В. Н. Ярмолик, Н. Н. Хаткевич
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 87-91.
- 12222 **Ярмолик, В. Н.**
Экономический генератор тестовых последовательностей для контроля узлов ЭВМ / В. Н. Ярмолик, И. П. Кобяк
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 86-90.
- 12223 **Ярмолик, В. Н.**
Цифровой метод генерирования полосовых случайных процессов из сглаженных м-последовательностей / В. Н. Ярмолик
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 158-163.
- 12224 **Ярмолик, В. Н.**
Один метод восстановления дискретного случайного процесса в непрерывный / В. Н. Ярмолик, А. Е. Леусенко
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979. - Т. 22, № 7. - С. 3-7.
- 12225 **Ярмолик, В. Н.**
Иддг тестирование интеграционных структур, реализованных на КМОП-логике / В. Н. Ярмолик, А. И. Янушкевич, М. Г. Карповски
// Микроэлектроника. - 1997. - Т. 26, №2. - С. 151-154. - Библиография: 5 назв.
- 12226 **Ярмолик, В. Н.**
Исследование и развитие методов построения "ремонтируемого" ОЗУ / В. Н. Ярмолик, Ю. В. Климец, Э. ван де Гор
// Микроэлектроника. - 1997. - Т.26, №4.- С. 266-269. - Библиография: 23 назв.
- 12227 **Ярмолик, В. Н.**
Анализ и проектирование цепи сканирования для встроенного самотестирования СБИС / В. Н. Ярмолик, И. А. Мурашко, А. М. Шмидман

- // Микроэлектроника. - 1997. - Т.26, №5. - С. 350-355. - Библиография: 7 назв.
- 12228 **Ярмолик, В. Н.**
Неразрушающее тестирование слово-ориентированной памяти с применением контроля на четность / В. Н. Ярмолик, А. А. Иванюк, А. И. Янушкевич
// Микроэлектроника. - 1998. - Т. 27, №3. - С. 194-197. - Библиография: 6 назв.
- 12229 **Ярмолик, В. Н.**
Современные методы и средства защиты авторских прав разработчиков программного обеспечения / В. Н. Ярмолик, С. С. Портянко
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 126-135. - Библиография: 26 назв.
- 12230 **Ярмолик, В. Н.**
Методы и средства встроенного самотестирования с пониженным энергопотреблением / В. Н. Ярмолик, И. А. Мурашко
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004. - №1(5). - С. 102-114. - Библиография: 22 назв.
- 12231 **Ярмолик, В. Н.**
Обзор методов неразрушающего тестирования ОЗУ / В. Н. Ярмолик, А. П. Занкович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - № 4(12). - С. 62-72. - Библиография: 15 назв.
- 12232 **Ярмолик, В. Н.**
Многokратные неразрушающие маршевые тесты с изменяемыми адресными последовательностями / В. Н. Ярмолик, С. В. Ярмолик
// Автоматика и телемеханика. - 2007. - № 4. - С. 126-137. - Библиография: 11 назв.
- 12233 **Ярмолик, В. Н.**
Адресные последовательности для многократного тестирования ОЗУ / В. Н. Ярмолик, С. В. Ярмолик
// Информатика. - 2014. - №2(42). - С. 124-136. - Библиография: 25 назв.
- 12234 **Ярмолик, В. Н.**
Тестовое диагностирование аппаратного и программного обеспечения вычислительных систем / В. Н. Ярмолик, А. А. Иванюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2014. - № 2 (80). - С. 127-142. - Библиография: 90 назв.
- 12235 **Ярмолик, В. Н.**
Физически неклонированные функции / В. Н. Ярмолик, Ю. Г. Вашинко
// Информатика. - 2011. - № 2(30). - С. 92-102. - Библиография: 20 назв.
- 12236 **Ярмолик, В. Н.**
Многokратные управляемые вероятностные тесты / В. Н. Ярмолик, В. А. Леванцевич, И. Мрозек
// Информатика. - 2015. - №2(46). - С. 63-75. - Библиография: 24 назв.
- 12237 **Ярмолик, С. В.**
Управляемое случайное тестирование / С. В. Ярмолик, В. Н. Ярмолик
// Информатика. - 2011. - № 1(29). - С. 79-87. - Библиография: 21 назв.
- 12238 **Ярмолик, С. В.**
Анализ методов тестирования флэш-памяти / С. В. Ярмолик
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Минск: БГУИР, 2010. - № 4(50). - С. 62-68. - Библиография: 15 назв.

- 12239 **Ярмолик, С. В.**
Анализ количественных характеристик различия при тестировании ОЗУ / С. В. Ярмолик, А. Н. Курбацкий, В. Н. Ярмолик
// Информатика. - 2008. - № 3. - С. 90-97. - Библиография: 18 назв.
- 12240 **Ярмолик, С. В.**
Обнаружение кодочувствительных неисправностей запоминающих устройств с многократным использованием маршевых тестов / С. В. Ярмолик, В. Н. Ярмолик
// Информатика. - 2006. - №1(9). - С. 104-113. - Библиография: 8 назв.
- 12241 **Ярмолик, С. В.**
Стенографические методы защиты информации / С. В. Ярмолик, В. Н. Ярмолик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - №1(17)/1. - С. 149-152. - Библиография: 4 назв.
- 12242 **Ярмолик, С. Н.**
Эффективность многократного применение маршевых тестов для выявления кодочувствительных неисправностей / С. Н. Ярмолик, В. Н. Ярмолик
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - № 1(19)/1. - С. 79-82. - Библиография: 7 назв.
- 12243 **Ярмолик, С. Н.**
Устройство радиолокационного распознавания с двухэтапной обработкой портрета на фоне коррелированных помех / С. Н. Ярмолик, С. В. Шаляпин, В. И. Курлович
// Радиотехника и электроника. - 1999. - Вып. 24. - С. 57-61.
- 12244 **Магнетизм в наноразмерных порошках ферромolibдата стронция / М. В. Ярмолич [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2016. - № 3 (97). - С. 63-68. - Библиография: 11 назв.
- 12245 **Ярмольчик, В. В.**
Интеллектуальная система предоставления консультаций на основе расширяемой базы накапливаемых знаний пользователей / В. В. Ярмольчик ; науч. рук. В. Н. Комличенко
// Информационные технологии и управление: материалы 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 25-30 апреля 2016 г.). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 27. - Библиография: 4 назв.
- 12246 **Ярмош, Д. В.**
Исследование электрооборудования автомобиля с целью повышения надежности / Д. В. Ярмош, П. В. Овсянников ; науч. рук. А. П. Курулев
// Информационные технологии и управление: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов: Минск, 24-28 марта 2014 года. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 12247 **Яроменок, С. И.**
Оптимизация профиля конвертеров мод Н В Н круглого волновода / С. И. Яроменок
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005. - №1(9). - С. 130-132. - Библиография: 3 назв.
- 12248 **Яроменок, С. И.**
Использование Т-функций при оптимизации конвертеров TE ON мод для гиротрона / С. И. Яроменок
// 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.:

- материалы конференции. В 2-т.,Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 236-237. - Библиография: 4 назв.
- 12249 **Яроменок, С. И.**
 Расчет профиля непреобразующего перехода на сверхразмерный волновод для TE₀₁ мод в гиротроне / С. И. Яроменок
 // 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т.,Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 238-239. - Библиография: 3 назв.
- 12250 **Яроменок, С. И.**
 Расчет основных характеристик фильтра на нерегулярном периодическом волноводе / С. И. Яроменок
 // 15-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 12-16 сентября 2005г.: материалы конференции. В 2-т.,Т.1. - Севастополь: Вебер, 2005. - С. 246-247. - Библиография: 4 назв.
- 12251 **Ярославцев, А. А.**
 Компьютерная система планирования ресурсов / А. А. Ярославцев, А. В. Уейский, Д. М. Сацукевич
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - №1(11)/3. - С. 160-162. - Библиография: 1 назв.
- 12252 **Ярохович, А. А.**
 Характеристики чувствительности арочного металлодетектора на базе Z-образных магнитных антенн / А. А. Ярохович, В. Н. Левкович
 // "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 73.
- 12253 **Ярохович, А. А.**
 Анализ существующих систем управления турбогенераторной установкой / А. А. Ярохович ; науч. рук. М. К. Хаджинов
 // 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 31. - Библиография: 3 назв.
- 12254 **Ярохович, А. А.**
 Проблемы систем управления турбогенераторной установкой / А. А. Ярохович, М. К. Хаджинов
 // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018) : материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 80-81. - Библиография: 4 назв.
- 12255 **Ярохович, Ю. В.**
 Использование информационных технологий для улучшения качества дистанционного обучения / Ю. В. Ярохович, Ю. С. Колесников
 // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 320-323.
- 12256 **Ярочкин, И. С.**

- Композиционные электромагнитные экраны на основе оксидов железа и титана для защиты от внешних полей / И. С. Ярочкин, К. Н. Берёзкин, С. С. Алейник
// Технические средства защиты информации: тезисы докладов XVI Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 июля 2018 года) / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 105-106.
- 12257 **Ярош, Г. И.**
Философия техники и ее проблемы / Г. И. Ярош ; науч. рук. Л. Н. Александрова
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 106-107. - Библиография: 1 назв.
- 12258 **Ярошевич, А. О.**
Использование информационных систем в организации эвристического обучения web-технологиям / А. О. Ярошевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., 7-8 декабря 2017 года. - Минск: БГУИР, 2017. - С. 201. - Библиография: 6 назв.
- 12259 **Ярошевич, О. В.**
Преподаватель графических дисциплин как субъект модернизации инженерного образования / О. В. Ярошевич, Н. В. Зеленевская
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 245-246.
- 12260 **Ярошик, А. М.**
Анализ модели управления логистикой на предприятии транспортно-экспедиторского комплекса / А. М. Ярошик
// Инженерный вестник. - 2005. - № 1(20). - С. 79-83. - Библиография: 6 назв.
- 12261 **Ярошик, Д. Р.**
Программный модуль автоматизации поиска решений для сотрудников отдела кадров / Д. Р. Ярошик ; науч. рук. И. Л. Свито
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года) / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 58. - Библиография: 1 назв.
- 12262 **Яскевич, Т. А.**
Информационные технологии и культура / Т. А. Яскевич
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 285-287.
- 12263 **Яскевич, Т. А.**
Инновации и культурология / Т. А. Яскевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября 2004 г. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 382-384.
- 12264 **Яскевич, Т. А.**
Развитие творческих способностей студентов в процессе изучения культурологии / Т. А. Яскевич
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI

- Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007. - С. 252-254. - Библиография: 3 назв.
- 12265 **Яскевич, Т. А.**
Блез Паскаль - наш современник / Т. А. Яскевич
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: XIX международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября 2003 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 287-289.
- 12266 **Яскевич, Я. С.**
Коммуникативная парадигма субъекта власти: специфика аргументации / Я. С. Яскевич
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VII Общероссийской научной конференции, 20-22 июня 2002 г. СПб. - Санкт-Петербург, 2002. - С. 203-205.
- 12267 **Яскевич, Я. С.**
От Леонардо да Винчи к Николаю Копернику: формирование методологии экспериментального естествознания / Я. С. Яскевич
// Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: XVIII международные чтения: тезисы докладов, 20-21 ноября 2002 г., Минск. - Минск: БГУИР, 2002. - С. 21-23.
- 12268 **Яскевич, Я. С.**
Логика принятия управленческих решений: программа, средства, цели / Я. С. Яскевич
// Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: материалы VIII Общероссийской научной конференции. 24-26 июня 2004 г. СПб, 2004. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 139-141.
- 12269 **Яскевіч, Д. Н.**
Мы ўжо кібаргі? / Д. Н. Яскевіч ; нав. кір. Л. М. Аляксандрава
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 171. - Бібліяграфія: 1 назв.
- 12270 **Ясько, А. М.**
Верификация баз знаний интеллектуальных систем / А. М. Ясько, А. О. Сидорович ; науч. рук. И. Т. Давыденко
// Информационные технологии и управление: материалы 49-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск. 6-10 мая 2013 г.). - Минск: БГУИР, 2013. - С. 14. - Библиография: 3 назв.
- 12271 **Ясько, А. М.**
Средство ввода чертежей в базу знаний интеллектуальной системы / А. М. Ясько, А. В. Готовская
// Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции (БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 166-167. - Библиография: 6 назв.
- 12272 **Ясюк, И. А.**
Анализ генератора случайных чисел на основе цепи Маркова / И. А. Ясюк, С. Б. Саломатин
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012": материалы 8-ой международной молодежной научно-технической конференции.

- 23-27 апреля 2012 г. - Севастополь: СевНТУ, 2012. - С. 477. - Библиография: 1 назв.
- 12273 **Ясюк, И. А.**
Устройство контроля доступа по радиоканалу AES-Keelog / И. А. Ясюк, С. Б. Саломатин
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г. - Минск: БГУИР, 2011. - С. 59. - Библиография: 2 назв.
- 12274 **Ясюкевич, Л. В.**
Положительный эмоциональный фон обучения как основа гуманизации высшего технического образования / Л. В. Ясюкевич
// Современное образование: технические университеты в модернизации экономики России: материалы междунар. науч.-метод. конф., 27-28 января 2011, Россия, Томск. - Томск: ТГУСУР, 2011. - С. 189-190.
- 12275 **Ясюкевич, Л. В.**
Мониторинг образовательной среды в системе обеспечения качества высшего технического образования / Л. В. Ясюкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 202-203.
- 12276 **Ясюкевич, Л. В.**
Актуальные проблемы обучения химии в техническом университете / Л. В. Ясюкевич
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 99-103. - Библиография: 4 назв.
- 12277 **Ясюкевич, Л. В.**
К вопросу возможных причин, влияющих на уровень успеваемости по химии студентов технических вузов / Л. В. Ясюкевич
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Минск: БГУИР, 2009. - С. 299.
- 12278 **Ясюкевич, Л. В.**
Входной контроль знаний в организации химического образования в техническом университете / Л. В. Ясюкевич, А. П. Молочко
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 160-161.
- 12279 **Реализация технологий уровневой дифференциации в процессе преподавания химии в техническом вузе / Л. В. Ясюкевич [и др.]**
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 304.
- 12280 **Ясюкевич, Л. В.**
О возможности адаптационного обучения химии студентов технического вуза / Л. В. Ясюкевич
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 305.
- 12281 **Ясюкевич, Л. В.**

- Из опыта использования кафедрой химии ЭУМКД в учебной работе технических специальностей БГУИР / Л. В. Ясюкевич, А. А. Позняк, С. А. Павлюковец
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 246-247.
- 12282 **Ясюкевич, Л. В.**
Некоторые вопросы организации уровневой дифференциации обучения непрофильному предмету / Л. В. Ясюкевич, А. П. Молочко, И. А. Забелина
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VII Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 20-21 ноября 2014 г.). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 113-114.
- 12283 **Ясюкевич, Л. В.**
К вопросу обучения естественным дисциплинам в условиях современной информационно-образовательной среды / Л. В. Ясюкевич, А. А. Позняк, И. В. Бычек
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 года. В 2-х ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2016. - С. 312-316. - Библиография: 5 назв.
- 12284 **Ясюкевич, П. П.**
Способ организации асинхронной коммуникации между Javascript и Actionscript / П. П. Ясюкевич ; науч. рук. В. Г. Лукьянец
// Компьютерные системы и сети: материалы 50-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 24-28 марта 2014 года). - Минск: БГУИР, 2014. - С. 29-30. - Библиография: 2 назв.
- 12285 **Ясюкевич, П. П.**
Методы оптимизации производительности двухмерной графики в web-приложениях при работе с 2D-контекстом элемента HTML5 / П. П. Ясюкевич, Е. В. Лычковский
// Информационные системы и технологии: тезисы докладов: 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8 (Минск, 18 апреля 2015 года). - Минск: БГУИР, 2015. - С. 73-74. - Библиография: 2 назв.
- 12286 **Ясюкевич, П. П.**
Особенности и использование аппаратного комплекса Android-устройств в качестве источника сигналов / П. П. Ясюкевич ; науч. рук. Ю. А. Скудняков
// Информационные системы и технологии: материалы конференции по направлению 8: 52-я конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Минск, 16 апреля 2016 года). - Минск: БГУИР, 2016. - С. 63-64. - Библиография: 2 назв.
- 12287 **Ясюнас, А. А.**
Распределение электромагнитного поля, формируемого плоским источником индуктивно-связанного разряда / А. А. Ясюнас ; науч. рук. Д. А. Котов
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г. - Севастополь, 2010. - С. 164. - Библиография: 4 назв.
- 12288 **Исследование параметров тонких пленок нитрида титана / А. А. Ясюнас [и др.]**
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 103-106. -

Библиография: 2 назв.

- 12289 **Плазмохимическое травление в технологии производства МЭМС / А. А. Ясюнас [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 115.
- 12290 **Ясюнас, А. А.**
Разрядная система для генерации индуктивно-связанной плазмы высокой плотности / А. А. Ясюнас, Д. А. Котов
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. А.П. Достанко, В.А. Груздева. - В 3-х т. Т. 2: Технология. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - С. 163-165. - Библиография: 6 назв.
- 12291 **Яценко, Д. В.**
Визуальное распознавание речи с использованием глубоких нейронных сетей / Д. В. Яценко ; науч. рук. В. П. Ивашенко
// 54-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление (Минск, 23-27 апреля 2018 года)/ редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск: БГУИР, 2018. - С. 14. - Библиография: 4 назв.
- 12292 **Яценко, Д. В.**
Система машинного чтения по губам с использованием алгоритмов глубокого обучения / Д. В. Яценко, В. П. Ивашенко
// BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 3-4 мая 2018 года). - Минск: БГУИР, 2018. - С. 236-242. - Библиография: 12 назв.
- 12293 **Яценко, Т. А.**
Проблема оценки эффективности электронной торговли / Т. А. Яценко
// Экономическое развитие общества: инновации, информатизация, системный подход: междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 22-23 апр. 2008 г.) : тез. докл. / М-во образ. РБ, БГУИР; под ред. Е.Н. Живицкой, В.А. Пархименко. - Минск: Парадокс, 2008. - С. 264-267.
- 12294 **Яцкевич, А. Ю.**
Роль психологических знаний в реализации профессиональных компетенций выпускников технических вузов / А. Ю. Яцкевич, И. Г. Шупейко
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф., 5-6 декабря 2013 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 253-254. - Библиография: 3 назв.
- 12295 **Яцкевич, А. Ю.**
Компьютерная система для исследования поведения человека в условиях опасности / А. Ю. Яцкевич, И. Г. Шупейко
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 448-449. - Библиография: 2 назв.
- 12296 **Яцкевич, А. Ю.**
Программно-аппаратный комплекс для исследования поведения человека в условиях опасности / А. Ю. Яцкевич, И. Г. Шупейко
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -

2015. - № 7 (93). - С. 65-70. - Библиография: 4 назв.
- 12297 **Яцкевич, Д. С.**
Виртуальная реальность как объект философского анализа / Д. С. Яцкевич ; А. А. Касперук
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 119-120. - Библиография: 4 назв.
- 12298 **Яцковский, А. Н.**
Оптимизация сети наземного цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-T при стационарном приеме / А. Н. Яцковский ; науч. рук. Э. Б. Липкович
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ - 2007": материалы 3-ей междунар. молодежной науч.-техн. конф., 16-21 апреля 2007 г. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. - С. 56. - Библиография: 1 назв.
- 12299 **Яцыно, Д. А.**
Влияние морфологии на зонную структуру InAs и GaAs нанопроводов / Д. А. Яцыно, Я. С. Арситов, Д. Б. Мигас
// Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР(Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч. 2. - Минск: БГУИР, 2014. - С. 49-50. - Библиография: 2 назв.
- 12300 **Влияние морфологии на электронные свойства <111>-ориентированных GaAs, GaP, GaSb, InAs, InP и InSb нанопроводов / Д. А. Яцыно [и др.]**
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2015. - № 3 (89). - С. 77-82. - Библиография: 18 назв.
- 12301 **Яцынович, М. Н.**
Оценка влияния нерегулярности пространственной топологии сотовых систем связи с кодовым разделением каналов на качество покрытия территории / М. Н. Яцынович, П. А. Литвинко
// 20-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 13-17 сентября 2010 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 1. - Севастополь: Вебер, 2010. - С. 437-438. - Библиография: 2 назв.
- 12302 **Яцынович, М. Н.**
Влияние неравномерности размеров единичной ячейки сети сотовой связи на параметры качества связи / М. Н. Яцынович
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/1. - С. 243-246. - Библиография: 1 назв.
- 12303 **Ячин, Н. С.**
Модели и алгоритмы оптимизации информационных модулей охранно-пожарной сигнализации / Н. С. Ячин
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 396-397. - Библиография: 3 назв.
- 12304 **Ячин, Н. С.**
Оптимизации взаимодействия систем охранной и пожарной сигнализации в интегрированной системе с программно-аппаратной интеграции / Н. С. Ячин
// Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ 2016): материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. - Рязань: РГРУ, 2016. - С. 394-395. - Библиография: 2 назв.

- 12305 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 1. - С. 43-45.
- 12306 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 2. - С. 42-44.
- 12307 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 5.- С. 45-48.
- 12308 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 6. - С. 48-49.
- 12309 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - №7. - С. 58-61.
- 12310 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 4. - С. 39-43.
- 12311 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 3. - С. 37-39.
- 12312 **Разработка физико-химических и технологических основ получения люминесцентных наночастиц из полупроводников / К. Д. Яшин [и др.]**
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Минск: БГУИР, 2004. - С. 153-155. - Библиография: 4 назв.
- 12313 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 11. - С. 66 -69.
- 12314 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 9. - С. 64-67.
- 12315 **Яшин, К. Д.**
Системы автоматизированного проектирования МЭМС / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев, В. С. Осипович
// Информационные технологии. - 2007. - № 11. - С. 22-27. - Библиография: 27 назв.
- 12316 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев

- // Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 10. - С. 69-73.
- 12317 **Современные разработки МЭМС** / К. Д. Яшин [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2008. - № 5. - С. 57-62.
- 12318 **Яшин, К. Д.**
Исследование фотолюминесцентных свойств нанокристаллов селенида кадмия CdSe, предназначенных для использования в клинической диагностике / К. Д. Яшин, В. С. Осипович
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 72-77. - Библиография: 22 назв.
- 12319 **Нанобиополупроводниковая система визуализации клеток** / К. Д. Яшин [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2008. - №12. - С. 48-53. - Библиография: 6 назв.
- 12320 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 4. - С. 74-76.
- 12321 **Квантовые микросистемы** / К. Д. Яшин [и др.]
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - №2. - С. 62-67. - Библиография: 31 назв.
- 12322 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - №1. - С. 65-66.
- 12323 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - №2. - С. 74-76.
- 12324 **Яшин, К. Д.**
Люминесцентные полупроводниковые наночастицы / К. Д. Яшин, В. С. Осипович, С. Е. Пицук
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 5. - С. 70-75. - Библиография: 40 назв.
- 12325 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2007. - № 6. - С. 61-75.
- 12326 **Яшин, К. Д.**
Структура нанокристаллов селенида кадмия, полученных методами коллоидной химии для применения в медицинской диагностике / К. Д. Яшин, В. С. Осипович, С. Е. Пицук
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 74-79. - Библиография: 13 назв.
- 12327 **Информационные микрокосмические аппараты** / К. Д. Яшин [и др.]
// Доклады VI Междунар. конгресса "Научно-методическое обеспечение развития информатизации и системы научно-технической информации в РБ. Безопасные телематические приложения в проектах национального масштаба"(Минск, 22-24 ноября 2006 г.). - Минск: ГУ "БелИСА", 2006. - С. 131-135.
- 12328 **Яшин, К. Д.**

- Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий (пользовательского интерфейса) / К. Д. Яшин
// Доклады VI Междунар. конгресса "Научно-методическое обеспечение развития информатизации и системы научно-технической информации в РБ. Безопасные телематические приложения в проектах национального масштаба"(Минск, 22-24 ноября 2006 г.). - Минск: ГУ "БелИСА", 2006. - С. 165-169.
- 12329 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 8. - С. 40-46.
- 12330 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 9. - С. 48-50.
- 12331 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника. - 2006. - № 10. - С. 47-53.
- 12332 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин, Е. В. Лацапнев
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 11. - С. 47-52.
- 12333 **Микрокосмические аппараты и квантовые ключи / К. Д. Яшин [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - №7. - С. 5-10. - Библиография: 20 назв.
- 12334 **Яшин, К. Д.**
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / К. Д. Яшин
// Нано- и микросистемная техника . - 2006. - № 12. - С. 65-66.
- 12335 **Водородная и квантово-механическая модели энергии поглощения A2B2-полупроводников / К. Д. Яшин [и др.]**
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 78.
- 12336 **Оптические свойства нанокристаллов CdSe / К. Д. Яшин [и др.]**
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 79. - Библиография: 4 назв.
- 12337 **Яшин, К. Д.**
Использование нейронов сети при прогнозировании параметров озонирования / К. Д. Яшин, Т. П. Троицкая, А. Н. Яцук
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 80. - Библиография: 1 назв.
- 12338 **Рентгеноструктурный микроанализ и электронная микроскопия нанокристаллов CdSe / К. Д. Яшин [и др.]**
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Минск: БГУИР, 2006. - С. 81.

- 12339 **Яшин, К. Д.**
MEMS-медицина: начальный опыт подготовки инженерных кадров / К. Д. Яшин, И. А. Шелег, Е. А. Горбун
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Минск: БГУИР, 2003. - С. 154-158. - Библиография: 3 назв.
- 12340 **Яшин, К. Д.**
Способ и устройство экспресс-индикации возбудителей профессиональной заболеваемости / К. Д. Яшин, В. С. Осипович, Т. Ф. Михнюк
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011. - № 1(55). - С. 63-69. - Библиография: 9 назв.
- 12341 **Яшин, К. Д.**
Информационные ресурсы для определения степени развития профессионально-значимых качеств операторов / К. Д. Яшин, В. В. Егоров, М. Ел-Грейд
// Управление информационными ресурсами: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 10 февраля 2011 г.). - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2011. - С. 64-66.
- 12342 **Технология создания медицинской нанобиоинформационной диагностической системы на полупроводниковых нанокристаллах / К. Д. Яшин [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника. - 2012. - № 4(141). - Библиография: 11 назв.
- 12343 **Формирование наноразмерных структур для систем защиты информации / К. Д. Яшин [и др.]**
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Минск: БГУИР, 2010. - С. 84.
- 12344 **Яшин, К. Д.**
Конструкция полупроводниковых наночастиц, совместных со стволовыми клетками / К. Д. Яшин, В. С. Осипович
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010. - № 1(47). - С. 77-83. - Библиография: 17 назв.
- 12345 **Микросистемная техника для космических аппаратов / К. Д. Яшин [и др.]**
// Нано- и микросистемная техника. - 2009. - № 4. - С. 38-42. - Библиография: 13 назв.
- 12346 **Яшин, К. Д.**
Новые технологии в диагностике функциональных состояний водителей транспортных средств / К. Д. Яшин, В. В. Савченко, Ю. А. Гедранович
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2012. - С. 207. - Библиография: 3 назв.
- 12347 **Биоинформационные технологии для медицинской диагностики / К. Д. Яшин [и др.]**
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Минск: БГУИР, 2013. - С. 204-206. - Библиография: 5 назв.
- 12348 **Пористый кремний как каталитическая наноматрица для микроощных источников тока / Н. А. Яштулов [и др.]**

// Нано- и микросистемная техника . - 2008. - № 8. - С. 20-23. - Библиография: 9 назв.

12349 **Яценко, П. М.**

Обнаружение посторонних ферромагнитных предметов в технологическом оборудовании / П. М. Яценко ; науч. рук. В. Н. Левкович

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г. - Севастополь, 2008. - С. 340.

Авторский указатель

A

Aksenov V. V.	22
Al Sabeeh Amjad Karim	1
Albahadily H. K.	2
Albahadily H. K.	3
Astrovsky I. I.	4

B

Batura M.	5
Batura M. P.	6,7,8
Boiprav O. V.	9
Boriskevich A. A.	7
Borovikov S.	12,20
Borovikov S. M.	8,10

C

Chernyakova K. V.	16
-------------------	----

D

Danilchuk V. S.	4
Davidovski A.	11
Davidovski A. G.	17
Davydov M.	7
Davydova N. S.	7
Dudzich O.	18
Dzik S. K.	5,8,12,17,18
Dzik S. S.	6,10,12,20

E

Elbuaishi A. M. E.	19
--------------------	----

H

Hladkaya V. S.	13
----------------	----

Homenok M. Yu. 1

I

Ishikawa Y. 2246

J

Joe-Madu S. 14

K

Karaneuski K. 11,17

Karol I. M. 13

Kaziuchits V. 20

Khomo Khoaba Bigde 15

Komlitchenko V. 6

Kovalenko U. 18

Krasilnikova V. 18

L

Labunov V. 7

Lawah A. I. 16

Likhachevsky D. 5

Lugscheidar E. 4878

Lushpa N. V 16

Lynkou L. M. 9

M

Mezhennaya M. M. 7

Mezianaya K. 11,17

Mukhurov N. I. 9

N

Nguen Hong Kuan 1

Nickel R. 4878

Nikolaev A. 18

O

Ogorodnikov E. A.	15
Osipov M. A.	7
Osipovich V. S.	18

P

Petrov S. N.	19
Pishchova A.	17
Prudnik A. M.	14
Pulko T. A.	19

S

Shneiderov E.	10,20
Shutko N. P.	21
Silkov N. I.	13
Soroko M. V.	4

T

Tsviatkou V.	2,3
Tsyrelchuk I.	5,6,8,12,20
Tsyrelchuk I. N.	23
Tsyrelchuk N. I.	10,12,20

U

Unuchek E.	6
Urbanovich P. P.	21

V

Velichko O. I.	22
Vrublevsky I. A.	16

Y

Yashin K	17
Yashin K.	5,11,18
Yashina T.	17

Z

Zapala A. M.	21
Zelmanski O. B.	15
Zhidiliaeva N.	12,20
Zhidiliaeva N. I.	23
Zibitsker B.	5

A

Абаев Е. М.	24
Абашин В. В.	25,26,27,28,11004
Аббулла Р. М.	7685
Аббулькабер Х. А.	1653
Абдольванд Ф.	2869
Абдуллах А. А.	29
Абдулссалам А. С.	9308
Абдулхади Х. Д. А.	30
Абдулхуссейн Х. М. А.	9789
Абдулькабер А. Х.	31
Абдулькабер Х. А.	32,1651,1652,9273
Абдулькадер А. Х.	9660
Абдулькадер Х. А.	33,34,35
Абезгауз М. И.	4182
Абишев М. М.	7870
Абишев Х. С.	36,4363
Абламейко М. С.	37
Абловацкий А. В.	38,39,40
Абраменко С. Н.	7790
Абраменков Д. Н.	41,42,43,44,45
Абрамов И. И.	46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70, 71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95, 96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114, 115,116,117,118,119,120,121,881,5444,5445,5446
Абрамов К. И.	71
Абрамов Н. В.	122,123,124
Абрамов С. М.	125
Абрамович А. В.	5457
Абрамович Е. Д.	126
Абрамович М. В.	127
Абрамович Н. Д.	128,129,130,131,132,133
Абрамчук Д. Н.	134

Абросимов М. Б.	4665,10585
Абукраа А. С.	135,136,137
Аваков Д. С.	655
Аваков С. М.	138,139,186,187,657,1862
Авдеев А. Ю.	140,141
Авдеев Н.	142,143,144
Авдеенко А. Г.	145,146
Авдей А. А.	147
Авдей А. С.	148
Авдеюк Д. А.	1772
Аверкович Р. В.	149,12102
Аверченков В. И.	12180
Аверьянов В. Я.	150,151,152,153,154,155,156,157
Аверьянов К. Я.	158
Авраменко А. М.	159
Аврамов В. В.	160
Аврамова А. И.	161,162,163,8015
Авсиевич А. И.	164,4553,4554
Авсиевич И. В.	165
Авсиевич С. В.	166
Автоненко М. А.	167
Автушко А. А.	4452
Агабеков В. Е.	3937
Агапов Д. А.	168
Агашков В. В.	169,170,171,5386,10041,12218
Агеев А. В.	382
Агейчик В. А.	172
Агейчик М. В.	172
Агекян В. К.	173
Агиевич О. С.	2559,3920
Агишев А. Г.	174,8545
Агранович А.	223
Агранович А. А.	175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,3434,3439,4786,6824, 10165,11352
Агренин Д. В.	188
Адамович А. Л.	189,190,191,3123,3140
Адамович В. Е.	192,193,194,195
Адамович В. И.	196
Адерейко Е. В.	3985
Адерейко Р. М.	197
Адериха А. В.	198,199
Адерихо И. А.	200
Адмаев А. И.	201

Адоньева А. С.	3133
Адуцкевич А. А.	202,203
Адхам Салим Аль-Муаз	204,205,206,207
Ажевский Д. А.	208,209
Азаревич Е. С.	210
Азаренко Е. Д.	211,212,213
Азаренко М. В.	214
Азарко В. В.	215
Азаров И.	2661
Азаров И. С.	216,217,218,219,220,221,2267,2271,2272,2273,5176,6839,8839,8889
Аземок П. А.	222
Азентани Д.	177,183,223,3434
Азентани Д. М.	178,181
Азит Т.	4730,10819,11313
Айад Х. А. Э.	224,1585,9282
Айтакаева А. А.	225
Айтуов А. Н.	226
Акиншева И. В.	4807
Аксамит М. В.	227,4413
Аксенов В. А.	228,229,230,231,232
Аксенов В. В.	233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,1577,4898,4899,4903,5425,7298,7954
Аксенов В. И.	247
Аксенова Е. В.	248,249
Аксенова М. А.	250
Аксенчик А. В.	251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,3941
Актаева А.	290
Актанорович А. В.	291
Актанорович С. В.	292,293,294,295
Акуленко Н. Н.	296,297,8354
Акулич А. В.	3741,4621
Акулич Д. С.	298
Акулич И.	3928
Акулич С. И.	299,3199
Акулова Ю. Н.	300
Албекари Х. Т.	1535
Албут А. А.	11846
Алдохин В. О.	301,302,303
Алейник С. С.	12256
Александров А. А.	304,305,306,307,308,309,7440,8906

Александров В. Л.	310,311
Александров Д. В.	312
Александров С. А.	313,314,315
Александрова И. М.	316,317
Александрова Л. Н.	318,319,320,321,322,323,324,325,326
Александрович А. А.	2119,8716
Александрович Е. Н.	855,8595,8596
Александрович Р. П.	327,328
Алексеев А. Ю.	5899
Алексеев В. В.	329
Алексеев В. Ф.	330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347, 348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365, 366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383, 384,391,392,393,991,995,1004,1027,1028,1030,1032,1034,1948,2021,2047, 2531,2969,3086,3087,3088,4172,4174,4339,6120,7239,7378,8298,8942,8943, 8944,8946,8950,8953,8954,9501,9870,9871,11212
Алексеев И. Г.	385,386,388
Алексеев Н. А.	387
Алексеев Ю. И.	388,389
Алексеева А. А.	390
Алексеева Л. С.	331,332,337,352,355,391,392,393,394,8944
Алексеева Н. А.	395
Алексеевец В. В.	2213
Алексеевко А. А.	396,9078
Алексеевко Г. Е.	397,398,399,400,401
Алексеевко Д. С.	402
Алексейченко А. А.	403,9057,11737
Аленикова О. А.	6841,8484,8489
Алесандрова Л. Н.	404
Алефиренко В. М.	405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421, 422,423,424,425,426,427,428,429,430,1700
Алёхин К. К.	431
Алёхина А. Э.	432,433,434,769,5196,9109,10931
Алехно А. А.	435
Алехнович Г. В.	11138
Алешкевич Н. А.	5278
Алешко Н. С.	436
Али Альхамруни Мухамед	2630
Али Саад Фархат	437,438,439,440,2344
Али Т. А.	1220
Алиев Р. М.	6564
Алисеевич В. И.	441
Алисеенко И. А.	10062

Алисеенко М. А.	442,443
Алифанов А. В.	444
Алифиренко А. А.	445,446
Алиханов Ф.	2988
Алишев Я. В.	447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463, 464,465,466,467,468,469,470,471,12172
Алкалби А. С. Дж.	494
Алпеева Т. М.	472,473,474,475,476
Алсайх Н. М. А.	30
Алтавил Н. М.	4698
Алтунина З. Е.	477,478
Алтынников А. Г.	9607
Алымов А. С.	479
Аль Камали М. Ф.	11551
Аль Рифаи Абдулимунин	480
Аль Хашими Я. Э.	1789
Аль Хелли Ф. А.	4164
Аль Шариф А.	2645
Альверш М. А.	662,12130
Альдрак А. М.	12162
Альзаки Х. М.	510,511,512
Алькатауна Х. А.	2110,5991,5992,5993,5994,6879
Алькевич Ю. С.	513,1446,9407
Алькоффаш М. С.	514,515,516,517
Альлябад Х. М.	518,519,1223,3049,5411,9223
Альмияхи О. М.	523,524,525,526,527,528,5333,11361
Альромхин Д. И.	533
Альхамруни А. А.	3050,5310
Алябьева И. И.	983,1088,4072,4096,4102,9955,12012
Аляксандраў У. Л.	547
Алясова Е. Е.	11896,11897
Амбрушкевич А. Ю.	548,1893,11416,11418
Амелин М.	549,550,551,1292
Амелин М. А.	552,553,1294,1295
Амелина Ю. М.	10261,11799
Амелишко Д. И.	554
Амельченко Н. П.	555
Амельчиц А. Г.	556
Амяго А. М.	557,558
Ананин С. И.	4909
Ананич Д. В.	543,545
Ананко А. А.	9576

Ананчиков А. А.	559
Ананько Н. А.	5736,5737
Анапреенко Е. В.	560
Анарапик П. В.	561
Анацкий А. В.	562,563
Анашкевич П. С.	564
Андалюкевич А. А.	7263
Андрадэ А. И.	1345
Андреев А. И.	3415
Андреев И. Д.	565
Андреева О. В.	566,567
Андреевко А. В.	568,965,5673,6552
Андреевков Д. В.	5419
Андрейчук М. С.	4055
Андренко А. В.	6540
Андриалович И. В.	2788
Андрианова Е. В.	569
Андриянова Т. А.	570,571
Андропова К. В.	572
Андрушкевич В. С.	424,573
Андрушкевич И. Р.	574
Аникеев А. А.	844,845
Аникеенко В. Д.	575
Аникейченко Т. А.	2697
Анисимов В. Я.	4750,10490
Анисимов Н. Н.	576
Анисимович В. Г.	577,578,579,11262
Анищенко А. Н.	580
Анищик В. М.	4909,6126
Анкуда Д. И.	436
Анкуда С. Н.	581,5643,8803
Аноп М. Л.	582,583
Анохин Е. В.	584,585,586,587,588,589,590,591
Анохина Е. В.	592
Аношенко А. Е.	593
Аношенко Н. Б.	5042
Антилевский А. Н.	10192
Антоненко А. В.	594,3059
Антоненко А. Д.	595
Антоненко В. М.	596
Антоненко Д. А.	6621
Антоненко И. В.	597,598,599,600,601

Антонников А. А.	602
Антонов А. В.	603
Антонов Е. В.	11812
Антонов Е. Д.	604,605,853
Антонов Е. Ю.	606
Антонова Д. В.	607
Антончик А. В.	608,1740,1747
Антюшеня Д. В.	5075
Ануфриев Д. Л.	609
Ануфриев Л. П.	610,611,612,613,614,1813,1814,5668,9602
Анцибор Д. В.	615
Анцыпов А. В.	616,617,618,619,620,621,1134,1141,1149
Апанасевич С. А.	622
Апанасов М. И.	4207,4567
Апанасович М. В.	910
Апанович В. С.	3870
Апенько О.	623,624
Апенько О. Г.	625,4558,6436,6440,6442,8670,10147
Аполлонио Ф.	1600
Апорович А. Ф.	626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643, 644,645,646,647,648
Апорович В. А.	649,650
Арабаджи Б. Ф.	651
Арабей П. С.	652
Аранин Д. В.	11976
Арашкова А. А.	653
Ардыцкий Р. Ю.	9915
Ардяко А. Д.	11697
Ареби М. А.	654,655,656,657,6822,6825
Арико И. В.	658,659,660
Арситов Я. С.	5467,12299,12300
Артамонов А. В.	661,662
Артемчик Ю. А.	4099
Артемьев М. В.	11391
Артемьева К. В.	8260,8261,8262
Артюх С. И.	663
Артюхина Н. К.	664
Артюхович В. В.	665
Артюшкевич А. С.	8091
Архипенко А. Г.	666,667,668,669,670,671,672
Архипенко С. А.	673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683
Архипенков Д. В.	4210
Архипов А. И.	684,5355

Архипова Л. И.	685,686,687,688,7505
Архипова О. С.	8373,8377
Арцименя А. А.	689,2216
Арцыменя Д. Ф.	690,691
Арчаков А. А.	692
Асаёнок А. И.	693
Асаёнок И. С.	694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711, 712,713,714,715,716,2172,6416,7737
Асанович А. В.	3138
Асипчик В. Е.	8970
Асламов А. П.	717,718,719,720,721,722,2156,11403
Асламов Ю. П.	719,720,721,722,2156,11403
Ассанович Б. А.	723,724,725
Астапенко А. В.	726
Астапенко П. И.	727
Астапенко С. В.	728,729
Астапович Е. И.	730
Астафьев В.	10222
Астахов А. С.	3598
Астахова Н. М.	731
Асташинский А. М.	4904
Асташинский В. М.	732,4905,4909,4911,4916,8875,10973,10974
Асташкевич М. Г.	733
Асташонок А. В.	734
Астрейко Д. И.	5709
Астровский И. И.	735,736,737,738,739,5617,10089,10407,10827,10828,11118,12108
Атаев Т.	9189
Атаманчуков А. Г.	937
Атдаев А.	740
Атрашкова Г. В.	741,742,8505,9203
Атрощенко Н. А.	743,744,745
Атрушкевич С. П.	746
Аттанасио К.	9181
Ауельбек С. Б.	747
Афам О. Х.	1657
Афанасенко А. Э.	748,749,750,751,752
Афанасенко С. Э.	753,754,755,756,757,1654
Афанасьев А. Л.	758,759
Афанасьев Н.	760
Афанасьев Н. В.	761,762,763
Афитов Э. А.	764,765,766,767,768,9899
Ахмед А. А.	770,771,772,773,1555,1558,1563,8097,8098

Ахметов О. О.	9019
Ахраменко Д. В.	8825
Ахременко Д. Н.	774
Ахремчик О. Г.	775
Ашамис А. О.	776,777,778,779,780,781
Ашариф А. М.	6717,8260,11327,11328,11330
Ашуркевич К. В.	782,783,784

Б

Бабеня А. С.	2119,8716
Бабич М. А.	7283
Бабич С.	785,786
Бабиченко Д. Л.	787,788
Бабушкина Н. В.	789,5249,5252
Бавтович Ю. О.	790
Баглов А. В.	791
Багрицевич А. С.	6675
Баев А. К.	792,10452
Баев В. Г.	9668
Баев В. С.	793,794,795,796,797,798,3425,3433,3435,3439,4780
Баженов Г. А.	799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,7086
Баженова И. В.	809,810
Бажина А. А.	811
Базанов М. Г.	11134
Базаревский В. Э.	812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,1951
Базаревский Вл. Э.	819,821,1978
Базик И. Ю.	870,2351
Базов А. Е.	822
Базылев Д. А.	823
Базылев Е. Н.	824,825,1951,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,7958
Базылева О. В.	826
Байдаков И. В.	10474,10480,10481,10485
Байдала М. А.	827
Байкачева Т. А.	9843
Байкенов А. С.	9348
Байков В. И.	10919,10920,10921
Байман Г.	290
Байман Г. Б.	828
Байона А. А.	3381
Байрак С. А.	829,830,831,832
Байрамов Б. Х.	833

Байрамуков В. Ю.	6402
Баканович Э. А.	534,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,7578,11036
Бакановский Ю. В.	846,12335
Бакун Е. С.	847
Бакунов А. М.	222,848,850,852,853,854,855,5331
Бакунова Е. В.	849
Бакунова О. М.	222,848,850,851,852,853,854,855,856,857,2185,5331,6651,8595,10105
Бакунцев А. В.	858
Балаба В. А.	859
Балабанов А. И.	860
Балабанов К. И.	861
Балакин А. С.	26
Балахонов Д. А.	862
Балаш И. И.	863,864
Балашов С.	6627
Балашенко В. Л.	27,865
Балбуцкий Р. В.	866
Балейко М. В.	867
Балицкий В. А.	868
Балукани М.	1600,5169
Балыкина Е. Н.	7831
Балюк Д. А.	869,870,871,2351
Балюх Д. Б.	8869
Банадысева Д. С.	872
Банис Ю.	3262
Баньков Н. В.	873,874,875
Барабаш В. А.	876
Барабаш Е. Г.	877
Барабашкина Г. Н.	11828,11831
Бараева Е. И.	878,879
Баранкевич И. Г.	880
Баранов А. Л.	47,49,52,76,881,882,883,884
Баранов В. В.	613,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901, 902,903,904,905,906,907,908,909,910,1105,2108,3303,3727,5143,5144,5145, 5146,5148,5149,5150,5151,7357,8733,8832,10399,10946,10947,10948,10949
Баранов И. Л.	911,912,913,914,915,916,917,918,5265,6478
Баранов М. С.	2687
Баранов С. Г.	919
Баранова М. С.	3475,10166
Баранова Т. А.	920
Барановская Е. В.	921,922,923,924,925,926,927,972,10138
Барановский А. Н.	5350
Барановский В. Г.	928

Барановский Е. О.	929
Барановский О. К.	930,931
Баранчик Д. А.	9535
Барашков А. Д.	932,933
Барбасевич А. В.	934
Барбук С. Г.	4129
Бардзіер В. А.	935
Бардт Д. В.	936
Бардышев И. И.	937
Баркалин В. В.	938,2089,4344
Барков А. В.	4057
Баркова Е. А.	3446
Барковский А. В.	939
Барковский С. П.	940
Баркун М. А.	941,942,943
Бармина И. К.	180,944
Бародзіч І. У.	945
Барский П. А.	946
Барсук А. С.	947
Барташевич Ю. А.	9243
Бартко А. А.	948
Бартош А. И.	949
Бартошевич П. Н.	10294
Бартошик М. А.	950,951
Бартошик С. А.	9554
Баругу Т. Г.	952,1535,1540,9312
Барун В. В.	129,130,953,954,955,3614,4418,8869,8870,8871,8872,11599
Баруга А. В.	6859
Бархатков А. И.	956,957
Барцевич А. В.	532,958,959,8112
Барченко А. Г.	603
Барченко Г. В.	6802
Барысаў Я. А.	960
Барышнев А. А.	961
Барышников А. С.	962
Басаев А. С.	56,963,964,965,6476
Басалай А. В.	10974
Басманов И. Н.	6461
Басов А. В.	8366
Басов В. Г.	966,967,968,969,970,971,11581,11582,11587
Басова Я. А.	921,922,923,925,926,972
Баташев Д. В.	973,974

Батура А. А.	975 976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993, 994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008, 1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022, 1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036, 1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050, 1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064, 1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078, 1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092, 1093,1094,1095,1096,9265,9266,10745
Батура М. П.	1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,9435,9442,9444,9445,9447,9448,9453, 9454,9455,9456,9458,10743
Батура П. М.	
Батурицкая А. Г.	7896
Батуркин Н. В.	1104
Батурля И. В.	1105
Баты С. П.	5409
Батюков В. С.	3567
Батюков С. В.	1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,3563,3571, 6099,8434,9164,11867,11870,11871,11876,11880
Батюшко В. И.	1118
Бауыржан Е.	1119
Баханович Д. А.	1120
Бахизин В. В.	145,146,618,619,620,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130, 1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144, 1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158, 1159,1160,1161,1162,1163,1164,2813,2814,3189,3955,4066,5133,5928,5929, 5981,5983,6130,6352,7547,8137,8143,8451,8452,8453,8455,8457,8458,8459, 8931,8932,8934,8937,9494,9495,9579,10120,10830,11041,11042,11043,11093, 11357,11590,11591,11594,11595,11597,11716,11717,11794,11795,12181,12182
Бахун М. А.	1165
Бахур А. В.	10207
Бахур Н. И.	1166,1167,4237
Бацека А. В.	1168,1169,1170
Бацекина Е. П.	1171,1172
Бачила И. В.	9112
Бачило Е. Э.	1173,2655
Бачило Л. С.	1452
Бачило О. Н.	1151
Башлыков Д. В.	9081
Башметов М. А.	9169
Башун Я. Н.	8848
Бевз Е. Г.	1174
Бегун Д. Г.	1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,3421,3423,3427,4923,6016,6820,6821, 9068,9069
Беденко С. А.	1182
Беженков В. В.	11732

Беззубенок Н. В.	1183,1184,1185,2841,2843,3199,3913,6683,8269,9560,9636,10207
Безлюдов А. В.	1186,1187,1188,2611,2612,3422,8410,9669,9670
Безмен В. В.	1556,2997,7747
Безъязыкая Т. В.	898
Безъязычная Т. В.	889
Бекимбетов Р. Н.	9625,9626
Бекиш С. Р.	1189
Бекиш Ю.	6572
Белазор В. Л.	1190
Белан В. А.	1191,9898
Белаш В. А.	9645
Белаш К. А.	1192
Белая К. А.	1193
Белая О. В.	1194
Белевич А. В.	1195
Белевич В. В.	1196,1197,1198
Беленкевич Н. И.	1199,1200,1201,4512,4515,4516,4520,4521,4522,4523,4525,4526,4530
Белецкая Л. В.	9089,9090,9092,9093
Белецкий П. В.	9783
Белеш В. А.	9643
Беликов С. Н.	1202,1493
Белинский А. А.	10509
Белко А. И.	5012,5013,5014,5015,5016,5017,5018,5019,5022,5023,5025,5026,5027,5030, 5031,5033,5043,5049,5050,5059
Белов А. А.	1203,5074
Белов А. В.	11134
Белов В. В.	233
Белов К. П.	8210
Белов С. И.	1204
Белогуров Е. А.	3015
Белодед Н. И.	1205,1206,5089,6028
Белокурский Ю. И.	8447
Белорус В. Н.	11420
Белоус А.	1207
Белоус А. И.	1208,1209,10303
Белоус Т. В.	1210,8660
Белоусов Е. А.	10614
Белоусов О. А.	1211
Белоусова Е. С.	224,520,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223, 1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1553,1558,1560,1566,1571, 5432,7470,7473,7474,7475,8441
Белошицкий А. П.	1233,1234,2528,3247,3706,5335,5774,7496,7497
Белый В. Л.	1235

Белый Ю. Л.	51,8575
Белых Р. Ф.	10443
Белько В. А.	1236
Белько Н. В.	11240
Белько С. Н.	3985
Бельская Г. С.	1237
Бельская Е. В.	1238
Бельский А. Я.	1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252, 1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,3244,3245,3251,3294, 3301,3593
Бельский Д. В.	1263
Бельский И. В.	10517,10518,10522
Бельфер Б. Д.	1264
Бельчиков А. С.	3454,3455,4486
Белявская О. И.	1265,1266
Белявский К.	8841
Белягов Е. В.	1267,1268
Беляев А. В.	1269,1270,4296
Беляев Б. И.	1271
Беляев Ю. В.	1216,1220,1272,1273,3578,3579,8440
Беляева Е. В.	473,474,475,476,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284, 1285,11204
Беляков В. Б.	1286,1287,1288,1289,1290
Белянский И. Н.	1593,1594,5057,5061
Белятко Д. П.	7120,7132,7791
Беляцкая Т.	1291,1292
Беляцкая Т. Н.	1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,7133,7650,9498
Бенедиктович И. В.	7276,7277,7278,7280,7281
Бененсон В. Б.	1302
Бенкафо А. С.	1303,1304
Бенчук О. П.	1305
Бер Г.	5892,11115
Берастоўская М. В.	1307
Берастоўскі А. В.	1306,1307
Берашевич П. А.	1308,1309,11424,11994
Берашевич Ю. А.	1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,3099,3468,6549,8305,8306
Бердяев В. С.	1318
Бережнов Д. Е.	1319,1320,1321
Бережной Ю. Г.	9962
Березин А. В.	233,242,244,1322,9759
Березин В. Б.	1323
Березин В. Е.	1324
Березка М. В.	641,642

Березкин В. А.	1325
Берёзкин К. Н.	12256
Берёзкин Р. В.	1326,1327
Березко А. М.	1328
Березовик А.	10222
Березовская Т. С.	1329
Березовский А. А.	6745
Березовский В. В.	8151
Березовский В. Г.	1330
Березовский В. К.	1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344, 3767
Береснев Д. В.	1345
Бересневич А. И.	1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1827, 1829,1830,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1855,1859,1863,1879,11669, 11670,11968,11975,11986
Бересневич И. А.	11978
Берестовская М. В.	1353
Берестовский А. В.	1353
Бержанин Д.	6575
Бержанин Д. А.	1354
Беркутов А. А.	1355
Бернат В. А.	1356
Бернатович А. В.	5462
Бернацкий В. В.	1357
Берник А. В.	1358
Бертель И. М.	5151
Берчук С. С.	1359
Беспалов Д. А.	1360
Беспалый В. Г.	1361
Беспрозванный Е. Д.	11896,11897
Бессарабов А. С.	1362
Бессонов Е. Н.	1363
Бибило П.	142,143,144,1364,1365,1366
Бибило П. Н.	1367
Билосорочка Д. В.	2217
Бильдог А. С.	1368
Бильдюк Д. М.	167,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,4289,7889
Бинжук А. Н.	1377,5910,5911
Биран С. А.	1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,5707
Биркос В. Д.	1389
Бирук Е. В.	1390
Бируля И. Н.	1391,1392
Бирюк А. А.	7268

Бирюков Д. А.	1113
Бирюков Е. П.	3724
Битус А. К.	1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403
Бичан С. В.	884
Благов Е. В.	4578
Бланкенбах К.	10631,10632,10633
Блинова Е. А.	10620
Блошкин Д. М.	2996
Бобков А. В.	1404
Бобков О. В.	1405
Бобков Ю. Ю.	541,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,6851,7255,8117,8119,8777, 11663,12144,12160,12161,12162,12163,12164,12165
Бобкова Н. М.	9555
Бобло Е. В.	1414
Бобов М. Н.	1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,2053,5601,9789,11915
Бобович Н. М.	1423,1424
Бобр В. А.	1425,2094,3313,11214
Бобр Д. В.	1426
Бобрик А. М.	5954
Бобрик Н. М.	9043
Бобров В. И.	1427
Бобров Д. И.	1428
Бобров И. В.	1429,8391
Боброва А. Н.	1430,1431
Боброва З. А.	9546
Боброва Н. Л.	1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,2745,2746,8007,8009,9050,9874
Боброва Т. С.	1440,2461,2463,2554,5339,6055
Бобровничая М. А.	4978,4981
Бобровская Я. Ю.	8508
Богатко А. Ю.	1441
Богатко И. Н.	373,374,375,1442
Богдан Д. С.	1443
Богдан Е. А.	5426
Богданов Н. В.	1444,1445
Богданов Р. А.	513,1446,8122
Богданов С. А.	294,1447
Богданова М. Ю.	1448,1449
Богданович А. А.	487
Богданович А. П.	5745
Богданович Б. М.	1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463, 1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471
Богданович О. В.	1472,1473
Богданович О. Л.	7137

Богдановский В. С.	1474
Богомольская В. С.	10238
Богомья Д. И.	1475
Богородь В. О.	1476,1477
Богрецов В. А.	1478
Богумильчик М. С.	1479
Богураев Ю. В.	4237
Богущий Г. П.	8444
Богуш А. А.	1662,9852
Богуш В. А.	1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493, 1494,1495,1496,1660,1661,4827,4828,5416,6815,6816,7094,7100,7101,7115, 7125,7129,7786,7787,8232,8624,9196
Богуш Н. В.	1497,1498,1499,1500,1584,1586,6060,6063,6437,8146,11246,11254
Богуш Р. П.	7341
Боднарь И. В.	833,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513, 1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527, 1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541, 7888,9311,9312,9619,9620,9621,9622,9623,9624,9625,9626,9627
Бодяк А. М.	11046
Боженков В. В.	1542,3845,7052,10966
Божко А. И.	1543,2835,5334,10067
Божко Р. А.	7239,11056
Божко С. С.	1544,1545,1546,10212
Божко Т. Г.	12317
Бойко А. Н.	7284
Бойков Д. Н.	1547
Бойправ В. А.	1548,1549,1550,1551,1552,11055
Бойправ О. В.	30,521,522,1548,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563, 1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577, 1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,2997,3128,7747,8146,11887
Бокач Н. А.	1587,10994
Бокун Н. В.	25,27
Бокунович А. В.	1588,1589,1590,1591,1592,6524,9913
Болдырев А. М.	756,1593,1594,8379,10575
Болтрук А. П.	8989
Болюх Б. А.	8871,8872
Болюх Д. Б.	8871,8872
Бондарев А. К.	1595
Бондарев О. Н.	11420
Бондарев С. Л.	10148
Бондарева С. В.	1596
Бондаренко А. В.	1597,1598,1599,1600,2780,4224,4744,8833,8834,9593,10622
Бондаренко А. Г.	868
Бондаренко А. С.	1601

Бондаренко В. П. 1602,1603,2246,2592,2593,3685,3687,4744,5169,5364,6461,6462,6467,6672,
 8836,9668,10847,11300,11302,11610,11611,11612,11613
 Бондаренко В. Ф. 1332,1604,1605,1606,1607
 Бондаренко В. Ю. 387
 Бондаренко М. 1608,8629,8630
 Бондаренко О. В. 1609
 Бондаренко Р. В. 1610
 Бондаренко С. В. 7621
 Бондаренко Т. Н. 1611,1612
 Бондаренок П. А. 2738,3936
 774,977,978,983,984,985,989,1013,1042,1043,1060,1066,1069,1070,1072,
 1073,1079,1093,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,
 1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,2263,2926,
 2989,2990,3383,3500,3502,3503,3504,3505,3847,3848,4048,4049,4050,4051,
 4053,4073,4603,4675,4676,4677,4679,4681,4682,4684,4686,4687,4690,4692,
 4693,4694,4696,4698,4931,5799,5844,5845,5848,5905,6593,6608,6617,6636,
 6637,6638,6639,6640,6641,7542,7543,8271,8273,8274,8275,8278,8282,8283,
 8284,8285,8286,8287,8292,8293,8295,8481,8482,8483,8485,8487,8488,8490,
 8491,8492,8494,8495,8500,8535,9337,9388,9641,9671,9816,10159,10204,
 10223,10225,10227,10229,10230,10231,10233,10234,10237,10238,10747,
 10957,11059,11060,11063,11064,11065
 Бондаровец Т. В. 1636,2252,7792,12335
 Бондарук А. А. 1637,1638
 Бондарук О. Н. 2615
 Бондарчук И. В. 10452
 Бондарь В. В. 10205
 Бондарь Д. В. 8545
 Бондарь К. В. 1639,1640
 Бондарь О. Н. 1641
 Боник А. В. 1642,1643,1644
 Борбот А. Ю. 702,1645,1646,1647,1648,1649,1650,4795,12063,12064,12065,12066,12068,
 12069,12070
 32,35,698,1062,1083,1488,1490,1554,1560,1561,1562,1564,1565,1569,1572,
 1574,1575,1576,1577,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,
 1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,2821,3034,4362,4610,4745,5412,
 5416,5417,5422,5423,5907,5908,5920,5921,5980,6888,6889,7090,7091,7094,
 7097,7100,7101,7102,7104,7106,7108,7109,7111,7112,7113,7114,7115,7116,
 7117,7118,7119,7124,7125,7127,7134,7274,7791,9272,9742,9745,10541,10978,
 11449
 Борботько Т. В. 614,653,1196,1543,1613,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,
 1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,
 1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,2829,2835,3726,3728,3733,3735,3736,
 3738,3740,4498,4879,5286,5350,5351,5764,7174,7175,7176,7177,7179,8233,
 10068,11734
 Бордусов С. В. 407,423,1700
 Борейко А. А. 8998
 Борздов А. В.

Борздов В. М. 8998
 Борзенков А. В. 25,26,658,659,660,1701,1702,1703,1704,2672,2673,2674,2675,2676,2677,2678,2679,3041
 Борицова Е. В. 1705
 Борисевич В. М. 1706,5248,5251,5256,10565,10566
 Борисевич Д. А. 544,1707,1708
 Борисевич Дм. А. 1709,1710
 Борисевская Ю. В. 1711
 Борисенко А. В. 6845,9884
 Борисенко В. 1712,1713,1714,5450
 Борисенко В. Е. 782,783,784,791,996,1118,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1487,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,2653,2654,2655,2656,3076,3099,3464,3468,3471,3472,3557,3669,3782,4038,4440,4491,4946,5256,5278,5672,5673,5748,5753,5781,5782,5783,5784,5892,5895,5896,5897,5900,6199,6394,6462,6470,6542,6543,6544,6546,6547,6548,6632,6703,7588,8305,8306,8997,9325,10027,10542,10986,11115,11116,11391,11395,11396,11397,11398,11399,11708,12080
 Борисенко О. Ф. 1722,1723,1724
 Борисенко С. Ю. 1725,1726,9403
 Борисик М. М. 1497,1727,2781,7172,10114,10117,11246
 Борискевич А. А. 158,490,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1907,2554,2944,3393,3406,5979,7527,8504,8511,8745,8746,9630,9631,9632,9633,9634,9818,11457
 Борискевич И. А. 1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,9631,9632
 Борискин А. С. 1790,1791,1792,1793,1794,1795,12041,12044
 Борисов В. Н. 1796
 Борисов Е. А. 1797,1798,1799,1800,1801,8228
 Боркун А. А. 1802,1803
 Боровик А. М. 1804,1805,1806,10449,11632,11633
 Боровик А. П. 1807
 Боровиков М. Г. 1808,1809
 Боровиков С. М. 411,1346,1349,1352,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,2018,2019,2020,2080,2081,2082,2770,3628,3630,3636,3934,3935,3936,4554,4749,8231,8962,9201,9202,10442,11670,11671,11965,11966,11967,11968,11969,11970,11971,11979,11980,11983,11984,11991,11992,11995
 Боровикова О. А. 1889
 Боровой А. С. 2157
 Боровой Д. С. 1890
 Боровская И. Н. 1891

Боровская М. А.	1892
Боровская О. О.	548,1893,9056,10568,11416,11418
Боровский Д. С.	1894,1895
Бородаенко Д. С.	1896,1897,1898
Бородаенко Ю. В.	1154,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,2356,2357
Бородина О. Г.	1906,1907
Бородинчик Н. И.	11366
Бородич И. В.	1908,1909,3417
Бородко А. Ю.	1910
Бородюк О. В.	1911
Борская А. В.	7792
Борсук А. В.	720
Борсуков А. О.	1912,1913,1914
Бортник Н. И.	8941,11705
Бортницкий Я. И.	1915
Бортняк В. И.	1916
Борушко Н. В.	1917,1918,1919,1920,1921,1922
Бостынец Н. Д.	1926,1927,1928,1929,1930,9825
Босяков А. Г.	5766
Бочило К. В.	1931,1932
Бочкарев К. Ю.	1933
Бочкарева Л. В.	1934,9900
Боярко А. В.	11247,11248
Боярчик Д. В.	1305
Боярышев В. Н.	5453
Брагин Д. С.	3663
Бражников М. М.	1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,4654
Бражук А. И.	1944
Бразовский Н. И.	1945,1946,1947,1948
Брановицкая Н. В.	9070
Бранцевич В. К.	1949,6061,11249
Бранцевич П. Ю.	386,824,825,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961, 1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975, 1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,2380,2966,5760,7539,10469
Бранцэвіч П. Ю.	1983
Братаус В. М.	447
Братченя С. М.	1984
Братченя С. Н.	1985
Братчук А. С.	1986,1987,1988
Брауде-Золотарев Ю. М.	11621
Брежнев Б. П.	11538
Брель А. В.	1989,1990,1991

Бречко Т.	1992,1993,8163,8168
Бригидин А. М.	776,777,778,779,780,781,1994,1995,6803,8548,10789
Бригиневич А. В.	9077
Брилевская М. В.	2000,2001,2002
Брилевская Я. В.	1996,1998,1999
Брилевский В. И.	1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,8104,8105
Брилевский Ю. А.	1116
Бриль Е. С.	9139
Брич Н. В.	2003,2004,2005,2868
Бричковский В. И.	159,299,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,5713,6798,6799,7742,7743
Бруй А. А.	1857,1860,1861,2018,2019,2020,2080,2081,10442,11969,11970,11971,11972,11974,11975
Бруй Н. М.	9470
Брук А. И.	10674
Бруцкий-Стемпковский В. П.	372,2021,4172
Брушков А. А.	2816
Брылева О. А.	340,341,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2047,4152,5125,5429,8942,8945
Брынза Д. В.	9924
Брытков В. В.	4378
Брэк Д. В.	2758
Брязкин Е. Ю.	2028
Бу Акль Г. Д.	2029
Бубиго Т. В.	2030
Бугаев Р. В.	2031
Бугро Н. С.	2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038
Будаев В. А.	4199
Будай А. Г.	439
Будевич А. И.	7924,8506
Будиков Ю. Н.	2039,11668
Будник А. В.	889,1823,1853,1871,1874,1886,2040,2041,2082,2262,2263,3505,3636,4684,4692,6900,6901,6902,6903,8274,8275,10373
Будник В. Л.	738
Будный Р. И.	2042
Будько А. А.	2043,2044,2045,2046,9222,11278
Будько О. Ю.	5276
Бужинский А. В.	374,375
Бужинский А. Д.	2026,2047,2048,5429
Бузук А. А.	2049
Бузун А. А.	2050,2051
Бузюма А. Л.	7295,7296
Буй П. М.	1421,2052,2053,6161

Буйкевич Г. Л.	6164
Буйко Л. Д.	8332,12338
Буйницкий С. А.	3533
Букин Я. Д.	2054
Буковский А. А.	2055
Булат О. И.	2056
Булах И. В.	2057
Булгак В. В.	10220
Булгак Е. В.	4242
Булига М. И.	2058,2059,11154
Булицкая О. Е.	2368
Булова Е. А.	3545
Булова М. И.	1425,2060,2061,2062,2094,3313,11214
Булыка Г.	2063
Булышко А. С.	2064
Булычева В. Б.	7704,7705
Бумаженко Т. М.	2065,2066,2067,2068,2069
Бунас В. Ю.	2070,2071,11017,11021,11022,11031,11032,11033
Бунис Н. Л.	2072
Бунцевич Р. Л.	1502,1537
Буравский А. Е.	2073
Бурак А. А.	2074,2075,2076,2077,2078,5401,9583
Бурак Д. Л.	2079
Бурак И. А.	1855,1869,1876,1879,2020,2080,2081,2082,2083,8962,11970,11984,11991, 11992,12212
Бурак П. М.	2084
Бурак Т. И.	2085,2086
Бураченко В. М.	2087
Бурдин С. М.	2255
Бурдовицын П. А.	2088
Буркин А.	10053
Бурко В. А.	2089,2090,2091
Буркова М.	6727,6728
Бурляев С. А.	2092
Бурмаков А. П.	8233
Бурмистров В. А.	8513,8514
Буров А. Е.	2093,2094,2095,2096,3313,11214
Бурунова О. Н.	2097,2098,2099
Бурцев А. А.	2100,11486,11487,11488
Бурцева В. П.	665,2101,2102,4282,9763,10075
Бурчик В. С.	2103,2104,5142
Бурш Ю. С.	2105
Бусел А. Н.	2106,2107

Бусел Н. П.	2106,2107
Буслюк В. В.	2108
Бусько В. Л.	999,1000,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2947,5990,6879,6881,8435,9651, 11855
Буг-Гусаим Е. В.	5402
Бутов А. А.	2115
Бутрим А. И.	2116
Бухалко Д. Н.	2117
Бухтаревич Е. Г.	5465
Бухтаревич С. Г.	5462
Бухтояров В. А.	2118
Буцев С. В.	2119
Буценко Е. С.	574
Буцневич П. В.	2120
Бученков И. Э.	4983
Бушенко Д. А.	2121,2122,2123,2124,2125
Бушмич О. Н.	2126
Бушуев А. Ю.	2127,2128,2129
Буяльский Д. Л.	2130
Бывшев С. С.	2131,2132
Быков А. А.	2133,2134,2135,2136,8518
Быков Р. В.	2713
Быковец С. П.	2137
Быковский А. С.	2138
Былинович В. Н.	227
Былич И. А.	2139
Быстренков П. В.	2140
Быстрова В. А.	2141,2142
Быцкевич Ю. И.	2143
Бычек И. В.	2144,8576,12283
Быченко Е. В.	11366
Бычик Ю. Г.	2145,2146
Бычков В. В.	1113
Бычков П. А.	2147,5192,5193

В

Вабищевич С. В.	3702
Вагин В. Н.	2148
Вагоровская К. А.	11098
Важник Ю.	6627
Вайдо В. П.	2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,4153
Вайнштейн Л. А.	2159,2160,2161,2162,7559

Вайполин А. А.	1518,9620
Вайтюль Д. В.	261
Ваксер Э. Б.	2163,2164
Вакульчик В. А.	2165,2166,2167,6062,6433,6441
Вакульчик И. И.	2168
Валаханович Е. В.	2169,2170,2171
Валевская И. Б.	8547
Валенко В. С.	698,701,704,705,712,715,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,7087, 11170
Валентейчик В. В.	9694
Валор Н А.	2180
Валуйко И. С.	2181,2182
Вальвачёв А. Н.	5859,6074,6079,6080
Валькович А. В.	2118
Ван С.	2183
Ваницкий Д. И.	11947
Ванченко В. В.	701
Варава А. М.	2184
Варатницкий В. В.	1685
Варвашеня А. В.	11461,11466
Варивоцкий А. В.	2185
Варикаш В. М.	2101,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198, 2199,2200,2201,2202,2203,4285,4286,4287,6509,9546,10152,11219
Варфоломеев А. В.	6621
Варфоломеев В. В.	343,344,2204
Варыкаш В. М.	2205,2206
Варюшина А. Е.	10092
Василев А. Г.	2207
Василевич В. П.	1595,2208,2209,2210,2211,2212,2254,2255,3730,3741,3742,8181,10450
Василевич Г. А.	473,474,475,476
Василевская Л. А.	133,2213,2214,2215,3607,3617,3622,3625,6843,6847,8719,10981,11238
Василевский А. И.	2216,2217
Василевский А. Н.	2218,2219
Василевский Е. С.	2220
Василевский И. Г.	1593
Василенко Д. Л.	2221
Василенок В. Д.	868
Василенок П. В.	868
Василец А. Г.	3857
Василец В. К.	2222,2223,2224
Василискин Е. А.	2225
Василиу Е. В.	2226
Васильев А. Г.	2227,9997

Васильев А. С.	2228
Васильев А. Ю.	3459
Васильев Д. Е.	2229,2230
Васильев Л.	10222
Васильев О. А.	2231
Васильев П. А.	2232,2233
Васильев Ю. Б.	5286
Васильева Е. И.	2234
Василько В. М.	4752
Васильков Е. М.	2235,2236,2237
Васильков К. Г.	2238
Васильцов С. А.	2239,2240,2241
Васильченко М. И.	2242,2243
Васильчик А. А.	2244
Васильюк В. И.	2245
Васин А. В.	2246,11302
Васілеўскі Я. Д.	2247
Васкевич А. Ю.	2588
Васкевич Д. В.	10457,10458
Васюк В. Е.	3406
Васюкевич С. Ю.	1726,2248,2249,2250,2251,3362,3370,3371,6427,9403,11401
Васюков А. В.	2252,2253,2254,2255,3730,3741,7789,7790
Васюкович В. С.	43,44
Ваталев М. А.	2256
Ватлин С. И.	2257,7828,7829
Ватыль В. Н.	352
Вахиох Я. М.	2258,2680,2681
Вахович И. О.	2259
Вахрин Г. Л.	6469
Вашинко И. А.	2260,2261
Вашинко Ю. Г.	2262,2263,2264,12235
Вашкевич И. В.	2265,2266
Вашкевич М. И.	218,219,221,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2685
Вашуров А. Ю.	2276,2277,10723
Вашурова Т.	6577
Ващилин В. В.	3605,3610,3619,3620,3624,6840,6844,6845,6847,10738,10741
Ващилина О. А.	2278
Ваяхина А. В.	2279,2280,2281,11800
Вдовенко Д. В.	1393
Веденин Ю. А.	6929
Веевник Е. В.	6843
Вейник П. А.	2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,11656

Веко С. В.	5336,5337
Велигура А. А.	3892
Величанинов Н. О.	2290
Величкевич И. О.	6790,6792,6793,6794,6795
Величко В. В.	2291
Величко О. И.	236,2292,2293,2294
Величковский В. В.	2295,2296,2297,2298
Величковский Вл. В.	2297
Велюгина В. М.	3499
Велюха Ю. Е.	1887
Венгеров В. Н.	5282
Венчацкий Л. Я.	2299
Вепрев К. С.	2300,2301
Верболь А. В.	2302,2514
Веребьев Д. И.	2303
Веровкин В. В.	6649
Веремейчик А. И.	8750
Веремейчик Д. В.	2304,2305
Вереник Н. Л.	2306,2307,4460
Веренич М. С.	1790,2308
Вересов Д. В.	2309,8023
Веретенников И. В.	7913,8112
Веретило Ю. Н.	725
Верещагин В. Г.	2310
Верещако Г. Г.	2311,2312,2313,2314,2315,11677
Веринская М. И.	2316,6686
Верич С. Г.	2317
Верниковский С. Ю.	2318
Верняховская В.	2319
Верняховская В. В.	2320,2321,2322,2323,9827
Веровский И. Н.	2246
Вертинский Ю.	2324
Вертинский Ю. Ф.	2325
Верховодко Н. О.	10543
Вершило Д. Н.	2039,11668
Ветохин С.	10053
Вечер В. О.	9850
Вечер Д. В.	2326,2327,9506
Вешторг А. В.	2328
Видеков В.	2329,2534
Видеков В. Х.	501,503,2330,2331,2539
Видничук В. Н.	8211

Викторов И. А.	1504,1524,1537,1538,7888
Викторович Е. В.	2332
Виланский Ю. В.	2333
Вилорович В. В.	11126
Вильбик П. Ч.	2334,11458
Вильдфлуш О. А.	2335,2336,2337,2338,2339,2340,2341,2342,2343
Вильковский А. В.	7159
Вилькоцкий М. А.	135,136,137,439,440,2344,9308
Вильчицкий А. Н.	2345,7464
Винников С. М.	4198
Виноградов А. Е.	2346,2347,2348,7102,11069,11070,11071,11072,11073
Виноградов Л. М.	3741
Вискушенко А. А.	4378
Витенко А. А.	2349
Витковский Д. Н.	2350
Витковский Е. Д.	870,2351
Вихляев В. А.	2352,2353
Вишнев А. А.	7096
Вишневский Н. О.	2354
Вишняков В. А.	1897,1898,1899,1904,2355,2356,2357,2358,2359,2360,2361,2362,2363,2364,2365
Відзіліна Г. В.	2366
Владимиров Д. Б.	6844,7740,7923,10657,10658,10730,10733
Владимирова В. Г.	2367
Владыко В. Д.	9988
Владыко Д. П.	2368
Власенко В. А.	2369,9186,9190,9191
Власенко Е. Ю.	2370
Власенко М. В.	5045,5055,5056
Власов А. Б.	2371,2372,2373,2374,2375,11581,11586,11587
Власова Г. А.	1327,2376,2377,2378,2682,6485,6779,7791,9273,9610
Власова Г. И.	7098
Власукова Л. А.	5245,5246,10565
Власюк С. В.	602,5721,8542,8825
Вогулкин И. А.	2379
Водич Д. Н.	2380
Водчиц А. А.	2381,2382,7850,11404
Воевода Н. Н.	446
Воеводов В. И.	2243
Войнилович А. Г.	11337
Войно Е. К.	2383
Войтенков А. С.	1201
Войтех С. Н.	5260

Войтехович С. А.	2378
Войтиховский П. Д.	1794
Войтко Л. А.	1302,2384
Войтов А. Ю.	2385,4789,4791,4792,6015
Войтов В. В.	3619
Войтова О. В.	2386
Войцеховский К. А.	2387,2388,2389,2390
Волжанкин С. В.	6930
Волк А. В.	2391,2392
Волк О. С.	2391,2393,2394,2395
Волк С. В.	2396,2397,2398,4325,6403,6404,6405
Волкенштейн С.	2324,2399,2400
Волкенштейн С. С.	2325,2401,2402,10939
Волков А. Е.	2403
Волков В. А.	5570,5573,5575,5576,5577,5578,5579,5580
Волков К. А.	2404,2405,2406,2407,2408,2409,2410,2411,2412,2413,2414,11459
Волкова А. А.	2415
Волкова Л. В.	1537,1538
Волкова О. А.	2416
Волкова Ю. В.	2417
Волковец А. И.	2418,2419,8577,9605,9896
Волкович А. Н.	724
Волкодатов А. А.	2420
Володин В. В.	8470
Володин В. М.	2421,2422,2423,2424
Володин И. А.	11995
Володько А. А.	2425
Володько И. М.	2426,2427,2428
Володько К. А.	2429,2430,11216,11217
Волорова Н. А.	834,837,844,845,1390,2259,2317,2431,2432,2433,6978,8728,8907,9251,9285, 10470,10471,11922,12125
Волосач Д. А.	2434,2435
Волосевич А. А.	2282,2436,2437,4735,5426,7613,7629,7630,11280,11785
Волостных Г. А.	3760
Волот А. А.	2438,4732,11153
Волотовская А. В.	2439
Волошин В. И.	2440
Волошина М. К.	2441
Волчанин С. В.	2442,2443
Волчѣк В. С.	2444,2445,3475,6898
Волчек С. А.	1477,2446,2447,3077,3081,8553,8829,8831,8833,8834,8835,10953
Волченков Д. В.	2448
Волынец Н. А.	2449,2450

Волынец С. В.	2451
Вольский А. Л.	172
Вольфович В. В.	2452
Ворвуль А. А.	2453,2454,2455
Воробей А. В.	3761,10438,10736
Воробей А. М.	2456,2457,2458,2459,2460,2461,2462,2463,9719,10739
Воробей Е. А.	5434,5435,5436,5437
Воробей З. Ф.	760
Воробей К. П.	2464
Воробей С. Л.	2465
Воробей Ю. Г.	2466
Воробьев А. А.	2467,2468,2469
Воробьев А. О.	2470,2471
Воробьев В. И.	2235,2472,2473,2474,2475,2476,2477,2478,2479,2480,2481,2482,2483,2484
Воробьев В. Л.	452,454,466,469,471
Воробьев И. Л.	2485,2486
Воробьев Н.	10053
Воробьев Р. С.	2487,2488
Воробьев С. Ю.	2489,4841
Воробьев Ю. П.	2490,2491,2492,9753
Воробьева А. И.	2493,2494,2495,2496,2497,2498,2499,2500,2501,2502,2503,2504,2505,2506, 2507,2508,2509,2510,2511,2512,6468,11057
Воробьева В. А.	2489
Воробьева Ж. С.	8374
Воробьева С. В.	2513,11740
Воробьева Ю. В.	2302,2514,2515,2516,11110
Ворона А. П.	2517
Воронец Я. С.	5269,5271
Воронецкий И. А.	2518,2519
Воронов А. А.	2520
Воронов А. В.	1460
Воронов А. И.	1451,9010
Воронов А. Ю.	2521
Воронцов Г. Г.	2522
Воронюк С. В.	11987
Воротницкий В. С.	368
Воротницкий Е. Д.	2208
Ворошень А. В.	1233,1240,1241,1259,2523,2524,2525,2526,2527,2528,2529,3246,3248,3294, 3301,3706,5628,7051,7052,7925,9076,9823,10841,11344,11345,11346
Ворошень В. И.	2523,2524,2530,8795
Воскобович В. А.	2531
Воскобойников А. Д.	3139
Вострова А. В.	2532

Вошило Ю. Ф.	2533,4062,9575
Врублевский И. А.	501,502,503,504,505,713,2534,2535,2536,2537,2538,2539,2540,2541,2542, 2543,3614,3639,8618,8619,8620,10308,10309,10714,10941,10942,10978,11551
Врублевский И. И.	2544
Врублевский П. П.	2545
Ву Т. З.	11073
Ву Тхань Ха	5361
Выблый Ю. П.	2546,2547,2548
Высокович Д. В.	2549
Высотский В. Б.	6703
Высоцкий А. В.	4019
Высоцкий В. Б.	2550,2551,6538,6540,6541,6552,9910,10510
Высоцкий В. Н.	2770,2771,11980
Высоцкий Д. А.	10794
Высоцкий Е. Д.	2552
Высоцкий Е. С.	215
Высоцкий М.	7463
Высоцкий О. П.	774,2553,2554,4895,5174,10295
Вышинский Н. В.	1542,2555,2556,10966
Вязовкин В.	11180
Вялых М. О.	2557
Вяльцев В. Н.	4126,4128
Вятченин Д. А.	2558,2559

Г

Габер П. Н.	2560,2561,2562,2563,6347
Габрусъ И.	2564,2565,7297,11178
Габрусъ И. Ф.	2566,2567,2568,2569,2570,2571,2572,2573,2574,2575,2576,2577,2578,2579, 2580,2581,2582,2583,2584,2585,2586
Гавриленко Д. В.	2587
Гаврилик И. С.	2588
Гаврилик Т. В.	2589,2590,6005,6006,6007,6009,7367
Гаврилин А. О.	2591
Гаврилов Г. Ф.	6241
Гаврилов С. А.	2592,2593
Гаврилова М. Е.	2594,3615,3616,10981
Гаврилова Т. А.	2595,2596,2597
Гаврилюк Т. В.	12177
Гаврин С. С.	12348
Гаврисяк М.	10893
Гавришев А. А.	2598,4140,8513,8514
Гаврук В. Л.	11525

Гагаринская Г. П.	4097
Гаевская Т.	6572
Гаин А. М.	2599
Гайнутдинов Т. А.	2613
Гайфуллина В. Р.	7000
Гайщун В. Е.	2614,5277,5278
Галиева Ж. Н.	2615
Галиева Н.	290
Галкин А. Г.	229,230,232,2616,2617,2618,2619,2620
Галкин А. Е.	10919,10920,10921
Галкин А. И.	10155
Галкин В. П.	2621,2622
Галкин Я. Д.	2623
Галкина Г. М.	2664
Галперин В. А.	4578
Галуза А. В.	2624
Галузо В. Е.	2625,2626,2627,2628,2629,7449,7450,7452,7575
Галушка С. В.	2630
Гальго А. В.	5335,10841
Гальченко Я. А.	8552
Галяс А. И.	12244
Гамов Е. А.	2631
Ганжа В. А.	11704
Ганкевич С. А.	2387,2632,2633,2634,2635,2636,2637,2638,2639,2640,2641,2642,2643,2644, 2645,2646,3657,4387,11607
Ганущенко Н. Н.	473,474,476,1282,1283
Ганчарук М. А.	2647
Ганьков Л. Л.	1556,1572,1585
Ганьшин Д. А.	999,1007,2648,5996
Гапанович О. Ю.	3828
Гапеев А. Б.	2649,2650,2651,11450,11451
Гапеенко А. А.	10215
Гапоненко Н. В.	1173,2652,2653,2654,2655,2656,2657,2658,2659,2660,5278,6717,7343,8260, 8261,9606,9607,9608,10087,10411,10412,10413,10465,10466,10467,10468, 10588,10950,10951,10956,11298,11299,11327,11328,11329,11330,11331,11391
Гапоненко С.	2661
Гапоненко С. В.	2654
Гапонов П. А.	2662,2663
Гарбер К. Д.	2664,2665,2666,2667,2668,2669
Гаргома В. О.	2670
Гарелик А. Ю.	2671
Гарусов А. Г.	6603
Гарустович А. А.	867

Гарцуев А. Л.	2672,2673,2674,2675,2676,2677,2678,2679
Гасенкова И. В.	2680,2681,2682,2683,2684
Гатих М. А.	9694
Гвоздович А. Д.	2274,2685
Гвоздовская Е. А.	2686
Гвоздовский Д. Ч.	2687,3475,10166
Гвоздь Е. Н.	1284,2688,2689,2690,2691,2692,2693,2694,2695,3441,3442,4782,6065,7620
Гедранович Ю. А.	2696,2697,3410,7558,12346
Гейстер А. С.	2698,2699,2700,2701,2702,2703,2704,2705,2706,2707,2714,3580,3582,3705 2346,2347,2348,2708,2709,2710,2711,2712,2713,2714,2715,2716,2717,2718, 2719,2720,2721,2722,3581,8131,8132,10410,11069,11071,11072,11073,11606, 11614,11615,11616,11758
Гейстер С. Р.	
Гейхрех А. И.	2723,2724,2725,10762
Геливер А. О.	5237
Гембицкий А. В.	2726
Генкин Б. М.	2665
Генов А. В.	4793
Георгиева Е. Н.	2727
Георгиева Т. Г.	2330
Герасименок О. О.	1253
Герасимов И. В.	2728,10711,10712
Герасимова Н. А.	5335
Герасимович А. И.	2729
Герасимович В. Ю.	160,2730,2731,2732,8850,8851
Герасимович Г. В.	2733,2734,2735,2736,2737
Герасимович К. Е.	2738
Герасимчук А. А.	211
Гербик А. И.	4413
Герин В. А.	2739
Герман В. А.	2740
Герман Н. В.	2741
Герман О. В.	1211,1432,1436,2009,2742,2743,2744,2745,2746,2747,2749,2750,3839,7423, 7425,8038,8039,9798,9874,10662,11567,11882
Герман Ю. О.	2747,2748,2749,2750
Германова В. А.	2751,2752,2753,8592
Герусс Д. С.	2754,2755,9426
Гершик С. В.	2756
Гесь А. П.	4627
Гетман Д. В.	1114
Гетьман С. Н.	3831
Гецевич С. А.	2757
Гецевич Ю. С.	2757,4126,4128,4131
Гецэвіч Ю. С.	2758,2759,8300,12081

Гечяусказ С. И.	2760
Гибулина Е. М.	9470
Гивойно А. А.	554,2761,2762,2763,2764,2765,2766,2767,10642
Гилевский П. Г.	2768,2769,7824
Гилимович А. С.	2770,2771,3934,3935,11980
Гилимович Д. С.	11992
Гилицкий Ф.	2772,2773,2774
Гилицкий Ф. И.	2775
Гиль С. В.	2776
Гинько А. Г.	2777,2778,5940
Гинько Д. В.	2779
Гирель А. И.	2306,4460
Гирель К. В.	1599,2780,10622
Гиро А. М.	2781,2782,2783,2784,5672
Гичко Ю. Н.	775
Гишкелюк И. А.	2785,3121,6165,6167,6168,6180,6183,6190,6192,10844,10845
Гладиков А. Ю.	2786
Гладкая В. С.	2787,2788,8475
Гладкая О. С.	12343
Гладченко Т. И.	2789
Гладышев А. М.	2702,2711,2712,2714,2715,2790,2791,2792,3580
Глазков А. В.	2793
Глазков И. М.	2794,2795
Глазов Г. А.	2796
Глазов Г. С.	5558
Глазунов А. С.	2797,9876
Гламаздин И. И.	1438,2798,2799
Гламаздина М. М.	2800,2801
Глецевич П. О.	2802,2803,2804,4105
Глиненко Л. К.	1603,6461,6467
Глинкина Е. А.	2418
Глинский В. А.	3005
Глобус Л. А.	2805
Глузова Л. А.	6414
Глухманчук В. В.	907,5258,5664
Глухова Л. А.	933,1121,1122,1123,1124,1126,1132,1134,1136,1137,1144,1145,1152,1164, 2806,2807,2808,2809,2810,2811,2812,2813,3239,3240,6383,6385,6455,7780, 7781,7783,7967,7968,8159,8161,8680,10591,11560,11593
Глухова О. В.	2814
Глушанков Е. И.	2815
Глушен С. В.	4428
Глушкевич Е. В.	2816
Глушко Е. В.	3741,10450

Глушко О. В.	7518
Глушков А. А.	2781,2782,2783,2784,11256
Глушонок Ю. В.	2817
Глущенко Д. В.	2818,2819,2820,11018,11024,11025
Глыбин В. П.	2821,7110,7125,7129,7131
Гнатюк-Данильчук Д. А.	2822,4220
Гниломедов Д. Л.	1828
Гобад С. М. Г.	4896,9898
Говор Н. С.	2823
Говорский Д. Л.	2824
Говрас К. А.	1890
Гоглев И. В.	2825
Годун Д. В.	2826,2827,2828,2829,2830,2831,2832,2833,2834,2835,12208
Годун М. В.	2836
Гоза Д. А.	2837
Гойгель Е. Е.	2838
Голдын Л.	2839,6819
Голенков В. В.	2595,2597,2840,2841,2842,2843,2844,2845,2846,2847,2848,2849,2850,2851,2852,2853,2854,2855,2856,2857,2858,2859,2860,2861,2862,2863,2864,2865,2866,3913,4125,4262,9561,10009,10679,11902
Голик В.	3928
Голиков А. В.	2867
Голиков В. Ф.	2868,2869,2870,2871,2872,2873,2874,3075,3554,8235,9580
Голищев Б. А.	7392
Головатая С. В.	1265,1266,2875,2876,2877,2878,2879,2880,2881
Головатый А. В.	2882
Головацкий Д. Н.	764
Головачев А. А.	2883,2884,2885,10109
Головенчик С. А.	2886,2887
Головешко А. С.	6842
Головня А. И.	2888
Головчик В. И.	2889
Гололобов Д. В.	2221,2890,2891,2892,2893,2894,2895,2896,2897,2898,2899,2900,2901,2902,2903,2904,2905,2906,2907,2908,2909,2910,2911,2912,2913,2914,2915,2916,2917,2918,2919,2920,4029,4217,4431,4432,4433,4434,4844,4845,4853,4854,4855,4857,4858,4859,5068,5069,5071,5243,6258,7763,9541,11639
Голосов Д. А.	2543,2921,2922,3268,3876,3958,4219,4222,4230,5438,5439,5440,7557,8423,10411,10412,10413,11127,11299
Голубев В. И.	2923,2924
Голубев Н. Ф.	5781
Голубев П. С.	2925
Голубкова О. Б.	2926
Голубов Н. А.	2927,2928

Голубова А. П.	2929
Голубович А. В.	2930
Голубович Г. С.	2931
Голубович С. А.	2932
Голунова В. М.	2933
Гольцев М. В.	5978
Гольцман А.	2934
Гоман В. А.	2935
Гомза Е. С.	2936
Гомолицкий Р. И.	2937,2938,2939,2940,2941,2942,8705,8706,8708,8710
Гомолко П. В.	10316
Гомон С. В.	2943
Гонаков С. С.	2646
Гондаз Саз М. М.	2358,2361,2363,2364,2365,4364
Гонсалес К. В.	2944
Гонтарев В. Ф.	11385
Гонцова С. К.	1282,1283
Гончар К. А.	1599
Гончар С. Е.	2945,2946
Гончар Т. Г.	2137
Гончаревич А. Л.	2111,2947,2948
Гончаренко И. А.	51,61,62,65,66,67,68,69,71,78,79,84,87,88,94,97,101,111
Гончаренок Е. О.	2949,7970,7973
Гончареня Д. И.	11305
Гончарик А. В.	2950,5902
Гончарик Е. В.	711,1935,2951,8032,8914,8915
Гончарик Е. Н.	9126
Гончарик Л. И.	1427,2952
Гончарик Л. П.	10652
Гончарик П. Н.	2953
Гончаров В. И.	2954
Гончаров И. В.	2955,2956,2957,2958
Гончаров С. В.	2959
Гончарова И. А.	653
Гончарова Н. А.	2960
Гончарова Н. В.	2961
Гончарова С. А.	1964,1969,1972,2962,2963,2964,2965,2966,2967,2968
Гончарук В. П.	4499
Гоншорек К. Х.	10788
Гопин А. В.	8236
Гопка А. В.	196
Горбаль М. М.	11994

Горбач А. П.	2969,7509,9643,9645
Горбачёв А. В.	2970
Горбачев А. Д.	876,1391,1392,2971,2972,2973,2974,2975,2976,2977,2978,2979,2980,2981
Горбачев Д. В.	2540,2982,9621
Горбачев Д. Л.	2223
Горбачев И. А.	2973
Горбачев К. Л.	2983,2984,2985,2986,2987,4565,4566,5233,5340,5344,5345,5680,5681,6377,7265,9594
Горбачев Ф. А.	2686,6551
Горбачева Е. В.	4117
Горботенко Е. Э.	6892
Горбуков А. Д.	10155
Горбуль Р. М.	2988
Горбун Е. А.	12339
Горбунов П. В.	2989,2990
Гордеев В. П.	2991,2992,10643
Гордейчик О. Н.	2993
Гордейчук Т. В.	1693,2994,2995,3627,3632,3633,3634,3635,4223,10648
Гордеюк А. В.	10192,10196
Гордон В. С.	9933
Гордынец П. Н.	2996
Горелик А. А.	2997
Горелик А. В.	3943
Горкуша А. В.	2998
Горлов М. И.	2999
Гормаш С. М.	3000
Горноста́й Л. Ч.	3001,3002,3003,3004,4989
Горо А. М.	11256
Горобец М. С.	3005
Горобцова Л. П.	3006
Горовой А. Л.	346
Горовой В.	3007,3008
Горовой В. В.	1209
Горовой В. Г.	3009,3010,3011
Городжий А. В.	3012
Городко А. С.	3013
Городко С. И.	992,1011,3014,5870,5871,5873,6890,8273,8716,10145
Горох Г. А.	2312,2313,2314
Горох Г. Г.	1889,3015,3016,3017,3018,3019,3020,3021,3022,3023,4628,5823,10362,10363,10364,10365,10366,11222
Горохов В. А.	3024,3025,3026
Горохова В. Е.	6490
Гороховик С. В.	3027,3028,3029

Горошко В. И.	3030
Горошко М. А.	3031
Горошко С. М.	3032
Горошняя А. В.	3033
Горошняя А. Ю.	3943
Горошняя Р. Д.	7573
Горшков С. А.	507,509,3034
Горьковатая О. А.	3035
Горюшкин А. А.	3036,3037,3038,3039,3040
Горячко Д. В.	3041,3042
Горячун Н. В.	3043,3044
Господ А. В.	5330
Госса А. И.	3045
Готовко М. А.	3046,4583,4612,11641
Готовко П. А.	3047
Готовская А. В.	2094,3048,11214,12271
Готовцев М. Г.	4880
Грабар Л. В.	3304,3305
Грабарь И. А.	3049,3050,3051,3052
Грабовский Д. В.	9471
Грабун Е. А.	3053,3054
Грабцевич Е. В.	3055,4246,4248,8507
Грабчиков С. С.	3056
Градусов Р. А.	754,3057,3058,3059,3060,3061,3062,8411,11458
Гракова Н. В.	200,2861,3063,3064,3065,3066,3067,3068,3069,3070,3071,3072,3073,3212, 3327,4147,4149,4150,11516,12047
Грамацкий С. К.	3074
Гранцевич Д. С.	3075
Гранько С. В.	687,877,3076,3077,3078,3079,3080,3081,3082,3083,3084,3085,5266,5270
Грахольский С. В.	3086,3087,3088
Гращенко О. В.	3089
Гребенчиков Д. Д.	3090,3091
Гременок В. Ф.	1521,1534,7888,9624,9625,9626,11322,11324,11410,11411
Грень В. И.	6339
Гречко И. С.	604,605
Гриб А. С.	3092
Гриб В. И.	3093,3094,3095,11009
Гриб Д. В.	3096,3097,3098
Гриб Н. В.	3099,3100
Грибковский В. П.	3101
Грибова Н. В.	3102
Григорович А. В.	3103
Григорьев А. А.	3104,3105,3106,3107,3108,3109,3110

Григорьев В. Л.	11051
Григорьев М. В.	3111,3112,3113
Гридюшко А. И.	9913
Гриневич Я. Г.	3114,3115,3116
Гринкевич А. В.	2028,3117,4624
Гринкевич В. В.	3118,3119
Гринкевич Г. В.	3120
Гринкекевич А. В.	4623
Гринчик Н. Н.	190,3121,3122,3123,3124,3744,9310
Гринштейн М. Л.	3125,7412
Гринь А. А.	11509
Грицай А. В.	3126,3904
Грицай С. П.	3127,4117,5574,5581
Грицевич В. И.	3128
Гриценко А. П.	3129,3130,6688
Грицкевич В. В.	3131
Грицкевич В. И.	3132
Грицук А. В.	3133
Грицук А. С.	3134,3135
Гришаков А. О.	4002
Гришан А. В.	1413
Гришель Р. П.	886,1842,1848,1853,1854,1867,2083,7673,7675,7679,7680,9202,11991
Гришкевич А. А.	3136
Гришкевич И. Ю.	2218
Гришкевич Н. В.	10795
Гришков В. Н.	3137
Грищенко М. Ф.	473,474,475,476,1282,1283
Грищенко Н. М.	3138
Гродо Д. С.	3139
Грожик В. А.	2655
Грозберг Ю. Г.	189,190,191,3140
Гром П. В.	3141
Громова В. С.	3142
Громова Л. Н.	3142
Громыко А. В.	3143,3144,5769,11423,11635
Громыковский В. В.	3145,10709
Гронский А. Д.	3146,3147,3305
Грудковский С. А.	381
Груздов Е. Ю.	3148
Грук Е. И.	3149,3150
Грук Е. С.	1142
Грунский Д. И.	3151

Грученков В. В.	3152
Грушевская Г. В.	116,3153,3154,3155,3156,3157,3158,3275,8623,10005
Грушевский В. В.	8091
Грушецкий С. В.	3159
Грыгарук А. А.	3160
Грысимов Н. С.	3161,3162
Губаревич А.	3163
Губаревич А. А.	3164,4020,4021
Губаревич А. В.	3063,3064,3165,3166,3167,12044,12045,12047
Губарь С. В.	3168
Губич А. Д.	5841
Губкина Е. В.	3169
Губчик А. Н.	3170
Губчик И. Н.	3171,3172,3173,3174,3175,3176,3177,3178,4345,5586
Губчик К. В.	3179,3180,3181,3182,3183
Гуделайть Ю. А.	2724,2725
Гуделев В. Г.	4627
Гудель В. В.	3184,3185
Гудков С. В.	2649
Гудкова О. Ю.	2649,11450
Гузаревиц Ю. А.	3186
Гузик А. Ю.	3187,6424
Гуэнов Д. С.	3188
Гук А. Ф.	10413
Гук Д. А.	3189
Гулаков И. И.	4372
Гулаков И. Р.	3190,3191,3192
Гулевич Г. И.	3193
Гулейко А. А.	10848
Гуленко В. И.	8061,8065,8067
Гулько Н. В.	3720
Гульков А. И.	3194
Гулюк М. А.	3195,7761
Гуляев Ю. В.	3196
Гулякевич О. Л.	12162
Гулякина Н. А.	775,1183,2126,2148,2595,2596,2597,2840,2841,2843,2846,2847,2848,2849, 2850,2851,2852,2853,2854,2855,2856,2857,2859,2860,2861,2862,2866,3197, 3198,3199,3200,3201,3202,3203,3204,3205,3206,3207,3208,3209,3210,3211, 3212,3213,3312,3316,3911,3913,3926,5406,6349,11934
Гумбар И. С.	3214,3215,3216,4467
Гуменюк Р. Н.	2017
Гундорина Е. А.	2292
Гунич С. П.	2354

Гупало О. О.	1948,6120
Гурбо К. А.	3217
Гуревич А. В.	3218,3219,3220
Гуревич В. А.	3221,4881,6064
Гуревич О. В.	3222,3223,3224,3225,10229,10234
Гурецкий С. А.	4627
Гурин В. С.	1505,1509,1516,1517,1522,1530,7794
Гурин Д. Н.	3226
Гурина Е. В.	3227
Гуринович А. Б.	809,2317,2394,3228,3229,3230,3231,3232,3233,3234,3235,3236,3237,3238, 4227,7008,7088,8728,8729,10890,12032
Гуринович А. В.	3239,3240
Гуринович О. В.	3241,3242,3243,4081,4089
Гурло Ю. Е.	1253,3244,3245,3246,3247,3248,3249,3250,3251
Гурская Е. А.	3252,10307
Гурская И. Ф.	3253,3254,3278,3281,3282,3283
Гурский А.	3293,10053
Гурский А. Л.	1654,3255,3256,3257,3258,3259,3260,3261,3262,3263,7052,8732,8734,8737, 8738,9520,10541,12244
Гурский В. Б.	2794
Гурский В. М.	3264,8918
Гурский Л. И.	3153,3154,3155,3156,3157,3158,3260,3261,3265,3266,3267,3268,3269,3270, 3271,3272,3273,3274,3275,3276,3277,4627,4629,8815,10287,11272
Гурский М. С.	3253,3254,3264,3278,3279,3280,3281,3282,3283,3284,3285,3286,3609,3631
Гурский Н. Н.	1915,10180,10188,10193,10195
Гурский С. С.	909,1233,3294,3301,7052,8733,9076,9823
Гурченко П. С.	6168
Гурявичюс П. С.	7775
Гусак А. В.	6734
Гусак Я. О.	1704,3287,3288,11941,11942
Гусаков А. В.	3289
Гусаков Б.	3928
Гусаков П. Б.	3290
Гусакова С. В.	10956
Гусакова Ю. В.	3291
Гусаревич И. А.	8198,8199
Гусев Г. И.	2786
Гусева О. В.	526
Гусева О. Н.	11366
Гусейнова А. С.	3292
Гусинский А.	3293
Гусинский А. А.	5556
Гусинский А. В.	909,910,1233,1240,1241,1243,1248,1250,1251,1252,1255,1256,1259,1260,

1261,1262,1667,1668,1688,1892,2418,2419,2525,2526,2527,2528,2529,3244,
3245,3246,3247,3248,3249,3250,3251,3294,3295,3296,3297,3298,3299,3300,
3301,3302,3303,3593,3706,4340,5377,5554,5555,5557,5628,5629,7052,7116,
8577,8732,8733,8734,8735,8736,9076,9605,9680,9896,9954,9955,10841,
10842,10978,11344,11345,11346

Гусынина Ю. А. 3294,3298,3299,3301,9955,12012
Гутич И. И. 8296
Гучек А. М. 7263
Гуща А. В. 3264
Гуща А. Д. 5427
Гуща Т. В. 3304,3305
Гущинская О. Н. 3306
Гущо В. А. 9322,9323,9324
Гюнтар А. В. 2759

Д

Дабабнех А. М. 5532
Дабровольські А. Д. 3307
Давиденко Р. А. 3308
Давидовская Е. И. 2439,4367
Давидовский П. Ю. 936
Давлатов Ш. Р. 3309
Давыденко И. Н. 174,3658,3849,5757,5758,6953,8545,12036
Давыденко И. Т. 1441,2094,2095,2850,2864,3065,3069,3207,3211,3213,3310,3311,3312,3313,
3314,3315,3316,3317,3318,3319,3320,3321,3322,3323,3324,3325,3326,3327,
3328,3329,3330,3331,3861,9890,11097,12043,12044,12047
Давыдик А. В. 3332,3333
Давыдков М. В. 1627
Давыдов А. Б. 3334,3335,3336,3337,9741,11810
Давыдов А. Г. 544,2475,2479,2481,2482,4349,4350,4351,4354,4355,7477
Давыдов А. Д. 3338
Давыдов Г. 3339
Давыдов Г. В. 1707,1708,1710,2476,2478,2479,2481,2483,3046,3340,3341,3342,3343,
3344,3345,3346,3347,3348,3349,3350,3351,3352,3353,3354,3355,3356,
3357,3358,3359,3360,3361,6397,6510,8821,9778,9980,9981,9982,10899,
10900,10901,11641,11693
Давыдов И. Г. 720,721,722,1726,2249,2250,2477,2480,3362,3363,3364,3365,3366,3367,
3368,3369,3370,3371,8741,11403
Давыдов М. В. 482,485,488,742,869,1633,2334,2457,2460,2463,2553,2554,3055,3372,
3373,3374,3375,3376,3377,3378,3379,3380,3381,3382,3383,3384,3385,
3386,3387,3388,3389,3390,3391,3392,3393,3394,3395,3396,3397,3398,
3399,3401,3404,3405,3611,3761,4248,4894,4895,4896,5095,5096,5097,
5126,5215,5216,5217,5220,5221,5709,5978,6694,7137,7138,7420,7514,
7515,7516,7517,7518,

7519,7520,7522,7523,7524,7525,7528,7720,8122,8481,8482,8483,8484,
8487,8489,8493,8503,8504,8505,8507,8509,8999,9203,9274,9781,9782,
9783,10229,10230,10231,10235,10236,10238,10280,10281,10438,10552,
11349,11456,11457,11573,11634,11780

Давыдова Н. С. 2351,3372,3376,3377,3378,3394,3395,3397,3398,3399,3400,3401,3402,
3403,3404,3405,3406,5126,6479,7517,7518,7519,7520,7522,7524,7525,
7528,8484,8487,8489,8512,10736,11349,11767

Давыдовский А. Г. 3407,3408,3409,3410,3411,3412,3413,3414,3415,8564,8565,8566,8648

Дайнеко Е. Н. 3416

Дайняк Е. Н. 3417

Дайняк И. В. 654,795,797,1176,1178,2402,2611,3418,3419,3420,3421,3422,3423,3424,
3425,3426,3427,3428,3429,3430,3431,3432,3433,3434,3435,3436,3437,
3438,3439,3440,3441,3442,3443,3444,3445,3446,3447,4184,4775,4778,
4780,4781,4782,4783,4786,4788,4793,4794,4926,4928,6821,7532,9069,
9736,10726,10727,10766,10893,11234,11374

Далабаев С. 3448

Далабаев С. Д. 3449

Далидович Д. 3450

Далидович Д. В. 3451

Дальниченко А. В. 1282

Данилевич А. В. 2925

Даниленко М. В. 3452

Даниленко С. О. 10333

Данилов А. Н. 473,474,475,476

Данилов А. С. 3453

Данилов М. О. 3454,3455

Данилова Г. В. 3456,3457,3458,3459,3460,3461

Данилович В. П. 3359

Данилович Д. А. 3462

Данилович С. В. 10716

Данилюк А. Л. 104,105,113,740,828,965,1313,1315,1316,1719,3463,3464,3465,3466,
3467,3468,3469,3470,3471,3472,3473,3842,3843,4909,5672,5673,5674,
5748,5753,6126,6393,6394,6395,7241,8995,8996,8997,10542,10550

Данько Е. Ю. 3474

Дао Динь Ха 2444,3475,3476,3477,6898

Дараган Е. Н. 3478

Дарадкех Ю. И. 3479,6051,9412,9413,9417,9420,9429,9432

Даргель И. В. 3480

Дашенков В. М. 3481,3482

Дашкевич П. П. 4415

Дашкевич Р. М. 3483

Дашковский К. В. 3484,3485

Дворников В. Д. 3486,3487,3488,3489,3490,3491,6962,7222,7223,7224

Дворников О. В. 72,75,3868,6957

Дворникова Т. Н.	3492
Двоскина А. А.	1587,10994
Дгали М. М.	3493,3494,3495,3496,3497,12149,12153
Дегтярев К. С.	3498,3986,4555
Дегтярев Ю. Г.	1618,1621,1624,1631,3499,3500,3501,3502,3503,3504,3505,4931,5218, 5219,7542,8483,8492,8493,8494,8495,8497,8498,8500,9957
Дедюля А. А.	3506
Десяев В. Н.	3598,4104,9075
Десяева Н. В.	3507,3508
Деев А. Ю.	3509,3510,3511,3512,3513,9882,9887
Деев Н. А.	3449,3514,11473
Дежко Д. В.	582,583
Дежкунов Н. В.	2223,3515,3516,3517,3518,3519,3520,3521,3522,5804,5806,5807,5863,8236
Дейнеко П. В.	3523
Деменковец Д. В.	1982
Деменковец М. О.	3524
Демешко Н. Б.	3525,7656,7657
Демиденко Е. В.	2623
Демидович В. К.	3706
Демидович В. С.	10049
Демидович Г. Н.	639,642,2720,3526,3527,3528,3529,3530,3531,3532,3533
Демидович Е. М.	6247,6248
Демидович Н. А.	3534
Демидович Н. П.	11384
Демидович Т. В.	3535
Демидчик Л. О.	3536
Демидчук А. И.	3537,3538,3539,3540,3541,3542,3543,3544,9867
Демидюк Е. М.	8272,8277,9194
Демидюк М. Н.	3545,3546
Демин М. И.	8229
Демищик Ю. А.	3547
Демчук А. В.	3548,3549
Демчук И. В.	10276
Демьянов С. Е.	3268,12244
Демьянович А. А.	3550
Демьянцева Я. А.	3551
Демьянюк Д. В.	3552
Дениженко А. Г.	8977
Денис А. А.	3553
Денис А. И.	3554,8343,8344
Денисевич А. В.	3555,3556,10259
Денисенко А. А.	8339
Денисов А. П.	11483

Денисов Н. М.	3557
Денисова Ю. А.	6765
Денси А.	1600
Дергач М. В.	3558
Дереченик А. А.	3559
Дереченник С. С.	2108
Деркач М. Ю.	3560
Дершень В. В.	3561
Дерюшев А. А.	608,1289,2140,3194,3562,3563,3564,3565,3566,3567,3568,3569,3570,3571, 3572,3573,3574,3575,6091,6093,9151,11877,12190
Дерябина М.	3293
Дерябина М. Ю.	3294,3298,3299,3301,7052,9955
Деткова Р. М.	3576
Дешковская А. А.	3577
Джамаль Саад Омер	3578,3579,6898
Джафаров Ф. Р.	6726
Джеки А. М.	2702,2714,3580,3581,3582
Джилавдари И. З.	3583
Джум В. Е.	3584,4334,12041
Дзевенский Б. Э.	3585
Дзенісюк Д. А.	2759
Держек К.	3437,3586
Держинский С. М.	2555,3587,3588,3589,10601,10602
Дзибук Е. В.	3590
Дзисяк А. Б.	1248,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,2525,2528,3247,3249,3250, 3251,3294,3296,3297,3300,3301,3591,3592,3593,3594,3595,3596,5744, 9680,11344,11345,11346
Дзюба А. В.	8344
Дзюбіна А. А.	3597
Дидковский Р. А.	3598,3599,3600
Дик А. М.	3601,3602
Дик К. С.	3603,3604,3626,11325,11326
Дик С. К.	128,129,130,131,132,133,1089,1094,1845,1867,1875,1877,1878,1883,2213, 2215,2386,2537,2539,3285,3605,3606,3607,3608,3609,3610,3611,3612,3613, 3614,3615,3616,3617,3618,3619,3620,3621,3622,3623,3624,3625,3626,3627, 3628,3629,3630,3631,3632,3633,3634,3635,4223,4650,4870,5144,6840,6843, 6844,6845,6846,6847,7054,7159,7529,7740,8216,8217,8481,8487,8496, 8497,8498,8520,8521,8719,8870,9401,9728,9729,10228,10731,10732,10733, 10734,10739,10980,10981,11238,11239,11240,11599,11600
Дик С. С.	1881,1884,1885,1886,1888,3627,3636
Дикун Т. Ф.	3637
Димидович Г. Н.	3638
Димов А. Е.	10345,10577
Димов И. А.	10341

Динь Т. Х.	3639
Дисько М. Р.	3640,3641,3642,3643,3644,3645,3646
Дичковский Д. И.	3650,3651,3652
Дмитриев А. С.	3653
Дмитриев В. В.	4053
Дмитриев М. А.	3654
Дмитрюк А. М.	3655
До Тиен Хунг	3656,3657,3658
Доброго К. В.	963,964
Добрецов В. А.	3659,3660,5401
Добрян В. Г.	3661
Добровольский М. В.	3662
Добулевич А. А.	3663,3664,3665,8694
Довайло В. С.	3666
Довгаль А. В.	3667,10176
Довгер Д. С.	2889
Довгучиц С. М.	3668
Довгяло Д. А.	3669
Довженко С. Т.	6030
Довнар М. А.	3670,3671
Довыденко А. С.	2118
Дождиков Е. В.	3672
Дойлидова Н. В.	3673
Доктор А. Е.	3674
Докторов В. В.	3675
Докукина Т. В.	5175
Долбик А. В.	3676,3677,3678,3679,3680,5254,5255,5256,5257,5259,5260,5262,6476, 6544,6547,6550,6553
Долбик А. Н.	3681
Долгалёв Е. Д.	3682
Долгая Я. В.	938,2089,2091
Долгий А. Б.	3683,3684
Долгий А. Л.	3685,3686,3687,8836,9668,11302,11608
Долгий Л. Н.	1602,3688
Долгих М. С.	3689,7188
Долгошей В. А.	3690
Доманов А. Т.	3691,3692,3693,3694,3695,3696,3697,11151
Доманова К. А.	3698,3699,3700,3701
Домашевич А. А.	3702
Домбровский Э. А.	1609
Доморад З. Ю.	6140
Доморацкая Е. М.	3703,3704
Донг Н. Н.	3705

Доницков О. В.	3706
Дорогов А. Ю.	8118
Дорогуш А. В.	9808
Дорожкин Н. Н.	7588,11708
Дорожкина А. В.	2809
Доронин А. К.	3707,3708
Дорофеев Д. В.	3709,3710
Дорош Е. В.	3711
Дорошев В. П.	1450,1456
Дорошевич И. Л.	233,235,237,238,239,242,243,246,732,3712,4897,4899,4903,4905,10973
Дорошевич М. В.	3713
Дорошевич М. М.	3714,3715
Дорошкевич А. Г.	2242
Дорошкевич П. Е.	4413,10496
Дорошко А. С.	3716
Досина М. О.	7929
Достанко А.	3717
Достанко А. П.	577,578,885,903,908,1673,1674,1676,1678,1690,1693,1694,1696,2254, 2826,2827,2828,2829,2831,2832,2835,2921,3225,3718,3719,3720,3721, 3722,3723,3724,3725,3726,3727,3728,3729,3730,3731,3732,3733,3734, 3735,3736,3737,3738,3739,3740,3741,3742,3743,3744,3745,3958,4499, 4619,4870,5350,5351,5661,5664,5665,5667,5669,5670,5792,5793,5794, 7249,7557,8012,8151, 8331,8332,8497,10715,10718,10720,10723,11264
Достанко Г. А.	8741
Достанко И. Г.	6921
Достанко П.	10545
Доюженко Е. Н.	3403
Драгилев Л.	5302
Драгомирецкий В. М.	7884
Драко А. М.	3746
Драко И. С.	3747,3748
Драко I.	3749,3750,3751,3752
Драко I. С.	3753
Драпеза А. И.	713,714,2503,3754,3755,3756,3757,3758,3759,6769,6770,6771,6861,6862, 6863,6864,8621,8623,8624,8625
Драпеза А. Н.	3760
Драпеза В. Ю.	3761,7528,8509,8510,8512
Дриц В. В.	6724,6726
Дробеня И. Г.	3762,3763,3764
Дробот С. В.	193,194,195,435,695,706,710,712,1067,1239,1242,1246,1247,1260,1333, 1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,2172,2175,2178,2179, 2605,2606,2608,2610,2802,2803,2804,3765,3766,3767,3768,3769,3770, 3771,3772,3773,3774,3775,3776,3789,3841,4080,4095,4249,4250,4251,

	4318,4319,4321,4322,5589,7047,7048,7049,7050,7880,8779,8957,8959, 10160,10327,11172, 11173,11174,11523
Дрождж Р. И.	8320,8321
Дрожжа А.	11813
Дрозд А. В.	8424
Дрозд С. В.	3777,9525,9528
Дрозденко В. В.	3778
Дроздов А. С.	10494,11332
Дроздов В. С.	3779,3780
Дроздов Ю. Н.	7343
Дроздова И. В.	7792
Дрыбина О. М.	1673
Дубатовка Е. А.	10636
Дубешко А. В.	887
Дубешко Н. Н.	3781,7587,9904
Дубин В. М.	3782
Дубина А. М.	3783
Дубина С. С.	3784,3785
Дубинецкий В. В.	3786
Дубинин А. А.	2119,8716
Дубинин А. Ю.	934
Дубинка Е. К.	3787
Дубич О. Н.	8520
Дубко Н. А.	978,980,3788,11698
Дубков С. В.	446
Дубкова В. И.	3789,5792
Дубновицкая Т. А.	3790,3791,3792
Дубовец В. Д.	1055,1075,3793,3794,8276
Дубовец Н. И.	3795,3796,3797,3798,3799,3800,6513,6514,6515,6516,6517
Дубовик А. К.	3987
Дубовик А. Р.	3801
Дубовик В. И.	3802
Дубовик С. И.	3803,3804
Дубовік А. Р.	3805
Дубовский В. А.	3806
Дубовский И. С.	3807
Дубовский М. А.	3808
Дубовский С. И.	9900
Дубровник О. С.	3809
Дубровский А. В.	3810
Дубровский В. В.	3448,3811,3812,3813,3814,3815,3816,3817,3818,3819,3820,3821,3822,3823, 3824,3825,3826,3827,3828,9042,11462,11465,11466,11467,11492

Дубченко А. О.	1490,3829
Дуда Е. В.	3830
Дудак М. Н.	3290
Дудаль С. В.	10762
Дудар Н. Л.	3831,3832
Дудич В. В.	6552,6556
Дудич О. Н.	3833
Дудкин А. А.	3834,8754,8758
Дудко А. А.	3835,3836,4751,4752
Дудко С. В.	600
Дудчик Г. П.	9070
Дуйнова Т. А.	9113
Дуйнова Ю. А.	9043
Дулуб А. А.	3837,11161
Дунаев А. А.	3838,3839
Дунаев А. К.	3840
Дунаева Г. П.	9030
Дунина Е. Б.	11125
Дунчик В. С.	3049
Дуран В. В.	42
Дурнев В. Н.	3841
Дурсунова Ш. А.	3842,3843
Дусь А. В.	11415
Духовник А. Н.	3288
Душевин А.	3844
Душевин А. А.	3845
Дывыдов М. В.	9279
Дыма К.	3846
Дыма К. В.	1621,1624,3847,3848,4051
Дымар Г. Н.	3849
Дымков С. М.	3850,3851,3852,3853,3854
Дымов С. М.	7624
Дымович В. В.	10626
Дынич Е. М.	3855
Дынич Р. А.	2310,2642,2644,3856,10087
Дырман С. В.	3660
Дюбина Е. А.	3857,3858,3859,3860,3861
Дюгшайдер Э.	4877
Дюжов Г. Ю.	3059,3061,3655,3659,3862,3863,3864,3865,3866,3867,10575
Дюжов Д. Г.	6407
Дягилев Д. Р.	1167
Дятко А. А.	5757

Дятко И. В. 734,6366
Дятлов В. Л. 3868
Дятлов Е. К. 2212,3869,3870

Е

Евдокименко М. Н. 2600
Евдокимович Ю. Н. 3871,5243,7016,11325,11326,11421
Евлаш Л. В. 8330
Еврезов А. Н. 3872
Евсеенко И. А. 3873
Евстафьев Г. В. 1932
Евстафьева М. В. 3874,3875,3876,7388,12288
Евстегнеев В. В. 3376
Евстигнеев В. А. 11725
Евстигнеев В. В. 3378
Евстигнеев В. В. 6694
Евтухин Г. Н. 630,633,634,3877,3878,3879
Евтушенко В. В. 5978
Евтушенко Е. С. 3880
Егоров А. В. 3881
Егоров А. Д. 3882,3883,3884,3885,3886
Егоров А. С. 3892
Егоров В. В. 3887,3888,3889,3898,3899,11944,11945,12341
Егоров Е. Н. 3890
Егорова А. А. 3891
Егорова В. П. 116,3892
Егунов М. Ю. 3893
Едемская О. П. 3894,3895
Ежгурова Т. Н. 3896
Ежкин А. А. 3897
Ежов А. Н. 12074
Ел-Грейд М. 3410,3411,3889,3898,3899,12341
Еленевич Р. В. 3900
Елец А. А. 3901
Елецких Т. В. 3902,3903,3904
Елизаров А. С. 2298,2760,3905,3906,3907,3908,7892,9408,9508
Елисеева А. Г. 3909
Елисеева О. Е. 316,2757,2841,2843,3199,3910,3911,3912,3913,3914,3915,3916,3917,3918,
3919,3920,4479,6869,10010,10039,10041,12219,12220
Еловой О. 6627
Ельсуков В. П. 3921,3922,3923,3924
Емельянов А. В. 1672,1824,1830,1836,1837,1863,2999,11256

Емельянов А. И.	2208,2210,2211
Емельянов В. А.	3583,3718,3925,8332,9022,9023,9024,11257,11260,11261,11264,11919
Емельянов В. В.	2844,2845,3926
Емельянов Д. В.	3927
Емельянова Е. В.	4242
Емельянович И.	3928
Емельянчик А. А.	3929,3930
Емцев В. В.	833
Емчик К. Р.	3931
Еньков Д. А.	3932,3933,4044,4190,4193,4208,4209,4559,4560
Епихин А. Е.	1847,1850,1851,1872,2771,3934,3935,3936
Еремеев А. П.	2148,4486
Еремеев Г. В.	5997,5998
Еремин А. Н.	3937
Еремка В. Д.	3218,3220,3938,3939,3940,3941,3942,6311,6313
Ермак С. Н.	3943,3944,3945,3946,3947,5375,5553
Ермакова Е.	3948,3949
Ермакова Е. В.	3950,3951,3952,3953
Ермакова Т. А.	6724
Ермаковец Г. В.	3954,3955
Ермакович М. А.	3956
Ермалович А. В.	3957
Ермачихин А. В.	9607
Ермолаева Е. М.	11148
Ермоленко М. В.	3958,3959
Ермоленко Н. Н.	3960,3961,5127,11682,11683,11685,11686,11687,11688
Ермолинская С. А.	5770,5771,5772
Ермолицкий А. А.	3962,6569,7692
Ермолович А. О.	5364
Ермолович Д. В.	3963,3964,3965,3966,3967,3968,3969,3970,3971,3972,3973,3974,3975,3976, 3977,3978,3979,3980,3981,3982,3983,3984,7323
Ерома В. П.	3985,3986
Ероминек К. Р.	3987,3988,3989
Ерофеенко В. Т.	3990,3991,3992,3993,10132
Ерохин А. А.	3994
Ерохин Г. А.	2613
Ероховец В. К.	3995,3996,3997,3998
Ероховец И. Е.	1961,1971
Ерошенко Е. О.	3999
Ершов О. С.	4000
Есмантович А. А.	1299
Ефимов А. А.	4001,4002
Ефимова А. В.	2628

Ефимчик М. И.	2740,4003
Ефремов В. А.	4004,4005,4006,4007,10285
Ефремов В. Н.	10448
Ефремов Г. И.	8011
Ефремов О. В.	4008

Ж

Жабик А. М.	3292
Жабинский А. В.	4009,4010,4011,4012,4013
Жабинский С. В.	4014,4015
Жавнерко Г. К.	3937,8517,12342,12343,12347
Жавнерко Е. В.	9614
Жавнерчик В. Э.	4016,4017,7203,7204,7206,7207
Жавнерчик Л. В.	11569
Жагиро П.	4018
Жагиро П. В.	3164,4019,4020,4021,6477,6542,6544
Жагора Н. А.	1848,1850,1870
Жаденов О. А.	5027
Жадинец Д. В.	5091
Жак А. Э.	4022
Жак С. А.	4023
Жалковский В. И.	702,4024,4025
Жалковский М. В.	4026,4027,4028,4029,4030,4031,4610,10076,10078
Жандаров Д. Е.	4032,4568,4569
Жанкевич Е. А.	2969,9644
Жарко С. С.	4033,4034
Жарковский И. В.	3943
Жарковский О. В.	4035,4036
Жарский В. В.	186,187,3418,3423,3444,4037,4777,4779,4784,4785,4788,6822,7532,10727
Жартун С. В.	4748
Жафар М. А.	1539,9311
Жвавый С. П.	4038
Жвакина А. В.	939,4039,7638
Жвирблис А. А.	4040
Ждан Е. Н.	4041,4042
Жданов С. Л.	4043,4044,4045,4190,4194,4208,4209,4560,4561
Жданович В.	4046
Жданович В. А.	4047,4048,4049,4050,4687,9337
Жданович Н. И.	3137
Жданович С. А.	4051,4052,4053,4054
Жданович Т. Ю.	4055

Жевлакова С. И.	4056
Жевняк Р. М.	4798
Железко Б. А.	11212
Железняк В. К.	4057,9735,11552
Железняков А. В.	4058
Желнерович А. С.	11995
Желудкевич А. Л.	3262,3276
Женихов И. В.	4059
Жердецкая В. М.	4060
Жердецкий А. В.	4061
Жерносек С. В.	3943,4062,9078
Жерносеков Р. А.	4063,4064,4065
Жерш Д. С.	4066,4067,4068
Жибуль С. А.	4069,4070
Живицкая Е.	1053,4071
Живицкая Е. Н.	983,987,1041,1054,1063,1071,1078,1082,1085,1087,1088,1094,3242,3456, 4072,4073,4074,4075,4076,4077,4078,4079,4080,4081,4082,4083,4084,4085, 4086,4087,4088,4089,4090,4091,4092,4093,4094,4095,4096,4097,4098,4099, 4100,4101,4102,4103,4104,4105,4106,4107,4108,4991,7270,7633,9478,9479, 9914,11603,11741,11742,11743,11744,11898
Живицкий А. Р.	4109
Живулько В. Д.	3255
Жигалко П. Ю.	4110
Жигимонт К. Д.	1479
Жигулин Д. В.	789
Жидиляева Н. И.	1881,1882
Жилач Н. С.	1096,2950
Жилевич Л. И.	11499,11500
Жилинская Е. Р.	3837,4111
Жилко А. Н.	10988,10996
Жилко Н. А.	4112,4113
Жиляк Н. А.	4114,4115,4116,5207,5208
Жинович Н. И.	3127,4117,5574,5581
Жирко Т. А.	9421
Житко А. П.	12200
Житко В. А.	2757,3311,4118,4119,4120,4121,4122,4123,4124,4125,4126,4127,4128,4129, 4130,4131,4132,4211,6870
Житник С. В.	1302
Житников А. Л.	8954
Житников С. В.	4133,4134
Жишкевич М. С.	3028
Жишкевич С. А.	4135
Жлобин В. В.	4136

Жлобич Е. А.	4671
Жмакина М. Г.	4670
Жогальский Е. А.	4137
Жолтиков Р. Р.	4138
Жолтко П. Ю.	1267,1268
Жолудев Н. Н.	9425
Жугина Т. В.	11080
Жук А. И.	4139
Жук А. П.	2598,4140
Жук Б. А.	10989
Жук Г. А.	7370
Жук Е. П.	4140
Жук И. В.	4141,4142,5986
Жук И. Н.	4143,4144
Жук С.	4145,4764
Жук С. В.	2264
Жукевич А. Ф.	4146
Жуков И. И.	1792,3067,3068,3072,4147,4148,4149,4150,12043
Жуков К. В.	3926
Жукова Д. И.	3128
Жукова Е. Е.	7157
Жуковец Д. А.	10084
Жуковская А. В.	6787,6805,6809
Жуковская А. К.	4151
Жуковский А. А.	4152
Жуковский В.	10745
Жуковский В. О.	2157,4153
Жуковский Д. И.	4154
Жуковский М. А.	6717
Жур В. А.	4155,10398
Журавков М. А.	3306
Журавлёв А.	10222
Журавлёв А. А.	4156,4157,4158,4159,4160,4161,4162,4163,4164,4165
Журавлёв В. А.	4166,4167,4168,4169,4170,9826
Журавлёв В. И.	359,360,362,365,371,372,1228,2021,4171,4172,4173,4174,4175,4176,4177, 4178,4179,10506,10507
Журавлёв В. Ф.	4180,4181,4182
Журавлёв Д. В.	7908,7909,7912,7919,7922,7923,10659
Жураховский В. А.	6215,6216
Журик Ю. П.	4627
Журко А. С.	4183
Журов П. А.	1861,11974
Жучков Е. А.	3427,4184,10165

3

Забавский И. Л.	4185
Забелина И. А.	502,2542,4186,4187,12279,12282
Забелла Е. И.	3201,4188
Забеньков А. И.	3932,4190,4208,4209,4567
Забеньков И. И.	3932,4043,4044,4045,4189,4190,4191,4192,4193,4194,4195,4196,4197, 4198,4199,4200,4201,4202,4203,4204,4205,4206,4207,4208,4209,4210,4975
Заболеева-Зотова А. В.	4120,4211
Заболотников А. М.	2113,4212
Забродец Д. А.	4213
Забродский Э. А.	4214
Завадский С. А.	2892,4215,4216,4217,4218,11690,12146
Завадский С. Б.	10220
Завадский С. Е.	3268
Завадский С. М.	2543,2822,2921,2922,3731,3732,3876,3958,4219,4220,4221,4222,4230,5438, 5439,5440,5665,5667,5794,7557,10411,10412,10413,11246,11299
Завальный Д. Н.	6552
Заварзина Н. А.	8464
Завацкий Д. А.	3615,3616,3627,3629,3633,3634,3635,4223
Завацкий С. А.	1105,4224
Заведеев В. В.	3443
Завьялов А. И.	11832
Заговалко А. В.	3509,4225
Загоровский М. М.	4078
Заграй В. Ю.	4226,4227
Задорожная Е.	4228
Задорожная Е. В.	4229,4230
Задорский П. А.	4231,9639,10651
Задорскі П. А.	6568
Задруцкий С. А.	4232
Заерко Д. В.	4233
Зазарченко Г. А.	4234
Заимов К. А.	2331
Зайцев А. С.	662,4239
Зайцев В. А.	791
Зайцев В. М.	4240
Зайцев Д. С.	4241
Зайцев С. С.	2413
Зайцева А. А.	4242
Зайцева В. П.	9543

Зайцева Г. В.	1931,1932,4243,4244
Зайцева Е.	4098,4245
Зайцева Е. Г.	3055,4246,4247,4248,7560,8090,8507
Зайцева Е. Н.	596,6654
Зайцева И. Е.	4249,4250,4251,4252,4253
Зайченко Е. А.	9799
Закревский И. Е.	5586
Закревский Л. Л.	4254
Закривашевич М. Н.	1880
Заливако С. С.	3311,4255,4256,4257,4258,4259,4260,4261,4262,4263,4264,4265,4266,4267, 4268,4269,4270,4271,4272,4273,10595
Замостоцкий Е. Г.	9221
Заневский В. П.	4274
Занкович А. П.	4275,4276,4277,4278,4279,4280,7955,12231
Занько Д. В.	2743
Запатылок П. В.	4281
Зарембо Д. Н.	41,43,44,45
Зарембовская И.	11813
Зарембовская Т. А.	2186,2199,2200,2201,4282,4283,4284,4285,4286,4287,6509
Заровская Е. Д.	12336
Зарожный Е. С.	4288
Засадко Д. О.	4289
Застенчик Н. И.	9419
Захаревич В. И.	4290,4291
Захаревич Е. Д.	4292
Захаров В. В.	2864,4293
Захарченко К. В.	4294,4295,4296,4297,4298,4299,4300
Захарчук А. С.	4301
Захарьев В. А.	4111,4302,4303,4304,4305,4306,4307,4308,4309,4310,4311,4312,4313
Захлебаева А. И.	3015,3016,3022,4314,4315
Зацев М. Г.	9792
Зацепин Е. Н.	695,706,710,1239,1242,1262,2172,3765,4042,4316,4317,4318,4319,4320, 4321,4322,4980,7726,7738
Защик М. А.	4323
Защитин С. И.	7012
Заяц А. В.	4324
Заяц А. М.	2396,2397,2398,4325,6403,6404,6405
Заяц Е. Ю.	4326,4327,4328,4329,4330,4331,12209,12210
Заяц И. А.	2588,3613
Заяш В. А.	4332
Звенигородская Н. О.	2588
Зверуго А. В.	1791,3213,4333,4334,12041
Зверуго В. В.	4335

Зданович А. В.	4336
Зданович Д. А.	4366
Здитовецкая А. А.	5534
Здоровцев С. В.	4337,6788,9291,9292,9294,9295
Зезюлин К. А.	4338,4339
Зезюлина Т. К.	4340
Зезюлина Ю. М.	4341
Зейл Х. В.	2100
Зеленевская Е. В.	4342
Зеленин А. С.	7010,7236,11015,11016,11031,11032,11033,11034,11035,11771
Зеленин В. А.	11272
Зеленина М. С.	4343,4344
Зеленкин Н. С.	4345,4346
Зеленков В. А.	895,7121,7122
Зеленовская Н. В.	10537,12259
Зеленовский Д. А.	1270
Зеленская Е. В.	4347
Зеленюк Д. С.	9844
Зеленя В. В.	4348,4840
Зельманский О. Б.	36,1582,2439,2872,4349,4350,4351,4352,4353,4354,4355,4356,4357,4358, 4359,4360,4361,4362,4363,4364,4365,4366,4367,7469,7647,10375
Земляков А. Л.	6739
Зен Хек Хан	4368
Зеневич А. М.	5535,5537,7831,7832,7834
Зеневич А. О.	2226,3190,3191,3192,4369,4370,4371,4372,4373
Зеневич Г. В.	4374
Зенин К. Н.	4375
Зенкевич А. Г.	4592,4593
Зенхек Хан	4376
Зенько П. Н.	1318
Зернов А. Н.	4377
Зиенко С. И.	4378
Зильберман Р. Д.	12342
Зильков В. А.	3662
Зимин А. Б.	914,916,917,4379
Зинкевич Ю. Б.	4380
Зинкович А. Е.	4381,4382,4383
Зиновьев А. А.	4384
Зиновьев А. Ю.	5465
Зинченко А. А.	4385
Зинькевич В. Н.	4386
Злотник Е. М.	3663
Змитрукевич Д. И.	2554

Змушко М. С.	4387
Знак М. А.	3837,11161
Зобнина Г. В.	10220,10221
Зобов В. В.	4388,4389,9437,9463
Золотой С. А.	12321,12327,12333
Золоторевич Л. А.	4390,4391,4392
Золотухина Е. И.	8154
Золотухина С. Ф.	10847
Зорин В. П.	3614,3617,3622,3625,11238,11239
Зорин Д. В.	1812,1815,1817
Зорин П. А.	10762
Зорина Т.	3928
Зоров Ю. В.	4197,4393,4394,4395,4396
Зорько М. И.	10824,10825
Зубарева М. М.	1681
Зубаревич О. И.	1492,2877,2878,2879,4397
Зубель Р. М.	1790,2308
Зубик Д. В.	4398
Зубов А. Ю.	3680
Зубов Г. А.	4399,4792,10771
Зубрыцки П.	8557
Зуй А. К.	9962
Зыбайло А. М.	4400
Зыков Г. Л.	4038
Зыкун Р. В.	4401,4402
Зыль В. С.	4403
Зыщик М. А.	4404
Зюзенкова О. М.	2281,4405,4406,4407,4408,4409,4410,11798,11799,11802,11803,11804, 11806,11807,11808
Зябкин Д. М.	1789
Зябликов А. Ю.	4373

И

Ибрагим А. З.	6341,6342,6343,6344,6345,6348
Ибрагим Ж.	11118
Ибрагимов А. Р.	4411
Иванейчик А. С.	8280
Иваненко Л. И.	4412,5892,11115,11116
Иванин Н. С.	4413,4414
Иваницкая Н. А.	1117,4415,4416
Иваницкий А. М.	2710
Иванов А. А.	4417

Иванов А. В.	8848,10916
Иванов А. Е.	5963
Иванов А. П.	953,954,955,4418,8871,8872
Иванов В. А.	10412,11299,11411
Иванов Д. Г.	4419,4420,4421,4422,4423,6167,6181,6186,6190,6691,6692
Иванов Е. А.	1605
Иванов Е. И.	1604
Иванов М. А.	4424,4425,4426
Иванов Н. Н.	3171,3172,3175,3178,4346,4427,4428,9978,10371,10372
Иванов Н. П.	10762
Иванов О. М.	10443,11821,11822
Иванов С. А.	4429,6143
Иванова А. С.	4430
Иванова В. И.	7440
Иванова Е. Ю.	2905,2907,4431,4432,4433,4434,4855
Иванова И. А.	9462
Иванова М. О.	2261
Иванова Т. Н.	446,5712
Иванова Т. Ю.	4435
Ивановская Т. Т.	233
Ивановский Д. Н.	4436,4437
Иванченко Ю. И.	4438
Иванчик П. А.	4439
Иванчиков А. Э.	4440
Иванюк А. А.	122,124,1894,2591,3179,3181,3182,4254,4265,4266,4268,4269,4271,4273,4441, 4442,4443,4444,4445,4446,4447,4448,4449,4450,4451,4452,4453,4454,4455, 4456,4457,5166,5167,5168,5856,7955,7957,7958,7959,7960,7961,7962,9214, 9216,9220,9320,10030,10031,10032,10035,10037,10038,10063,10459,10460, 10461,12228,12234
Иванюк Д. С.	2864
Иванюкович А. В.	6545
Ивашенко В. П.	2596,2841,2843,2864,3206,3913,4458,4459,4460,4461,4462,4463,4464,4465, 4466,4467,4468,4469,4470,4471,4472,4473,4474,4475,4476,4477,4478,4479, 4480,4481,4482,4483,4484,4485,4486,5544,5808,6683,8269,9636,9933,11271, 12292
Ивашкевич А. В.	4487
Иващенко А. И.	11049
Иващенко Г. А.	483
Иващенко И. А.	4488
Ивкин В. М.	903
Ивкович А. В.	196,7412
Ивлев И. А.	384
Ивлев И. И.	174,4489
Ивочкин Г.	4490

Ивочкин И.	4490
Игнатенко Д. М.	4746
Игнатенко О. В.	3262,3269
Игнатенко С. А.	63,70,71,86,88,89,90,91,93,95,96,4491,4492
Игнатик В. И.	11833,11834,11835
Игнатова Е. А.	4493
Игнатович А. В.	4494
Игнатович В. Г.	10785,10786
Игнатович Г. М.	4495
Игнатович Д. В.	4496
Игнатъков Д. А.	4497,4498,4499
Игнатюк Э. И.	4500
Игнашев Е. П.	4501,8619
Игошева В. Д.	4366
Игумнов В. С.	3376
Игумнов Д. В.	4502,7448
Иджи М. М.	1221,1222
Измашкина Н. В.	3781,7587,9172,10957
Икуас Ю. Ф.	6878
Ильева М. А.	10106,10110
Ильин А. В.	10713
Ильин В. М.	4503,4504,4505,4506,4507,4508
Ильин В. Н.	887,890,900,5148
Ильина Е. А.	4509,4510,9183,9185
Ильина С. И.	4511
Ильинков В. А.	1200,1201,4512,4513,4514,4515,4516,4517,4518,4519,4520,4521,4522,4523, 4524,4525,4526,4527,4528,4529,4530
Ильинкова А. В.	4518,4519,4527,4528,4529
Ильич Г. К.	6402
Ильич Е. Ю.	5427
Ильич И. А.	4531
Ильмовский А. Н.	1769
Ильчук Г. А.	1513,1515,9627
Ильщенко Д. Л.	4532
Илюкевич А. В.	6621
Илющенко Д. Л.	1400
Илющенко С. Л.	2377,4532
Илющенья Д. И.	9665
Ильясевич И. А.	7518,7520
Илюкевич И. И.	4533
Илюкевич П. А.	9143
Илюшин И. Э.	5327,5329,5330
Имбро Н.	4534

Имбро Н. И.	4535,4536
Имбро Т. М.	10261
Иноземцев В. А.	4537,4538,4539,4540,4541,4542,4543,4544,4545,4546,4547,4548,4549
Инютин А. В.	4550
Инякин А. В.	4551,4552
Иокуш Ю. В.	164,4553,4554
Ионов А. С.	4744
Исаев Д. В.	2686,6551
Исаков В. В.	3985,4555
Исакович М.	4556
Исакович М. В.	4557,4558
Исакович М. Д.	7235
Исакович Н. Н.	3932,4032,4044,4190,4192,4208,4209,4559,4560,4561,4562,4563,4564,4565, 4566,4567,4568,4569
Искра В. В.	4570,4571
Искра Н. А.	4572,9867,10464
Искров Н. А.	4573,7171
Исса Ибрагим Скиб	4574,6667,7380
Истомин Ю. П.	7929
Ихелис А. А.	4575,4576,4577
Ичкитидзе Л. П.	4578
Ищук Н. И.	4579

К

Кабанчук И. И.	2181,2182,4580
Кабешев В. Д.	5040
Кабешева О. В.	4581
Каван Д. М.	3340,3344,3345,3346,3347,3348,3349,3352,4582,4583
Кадан А. М.	4584,4585,4586
Кадан М. А.	4587
Каешко А. И.	4588,4589,4590,4591,10764
Казак Т. В.	1064,4592,4593,11251
Казак Т. Н.	4594,4595
Казакевич И. А.	11924
Казаков Е. А.	6115
Казан А. В.	10039
Казан В. М.	4596
Казанцев А. П.	71,2541,2542,4597,4598,4599,4600,4601,10501,10502,10503,10504,10505, 10506
Казаринов С. Е.	4602
Казаринова Н.	7541
Казаринова Н. Е.	1625,4603

Казаркин Б.	4145,4764
Казаровец М. И.	4873
Казека А. А.	1565,4365,4604,4605,4606,4607,4608,4609,4610,4611,4612,7091,7470,8823, 9275,9276,9304,10080,10083
Казимирчик В. Н.	4005,4613
Казимирчик Д. В.	4614
Казитов М. В.	4615
Казубович Т. М.	4616
Казущик К. В.	4617
Казючиц В. О.	3636
Казючиц Н. М.	9668
Казючиц П. Ю.	4618
Кайгородава Л. I.	8300
Кайдак М. Н.	9898
Кайдов О. Л.	2254,2822,3731,3741,3742,4220,4619,4620,4621,5664,11749
Кайлевич В.	4145,4764
Кайлевич В. С.	4622
Какора В. А.	4623,4624,10728,11082
Какшинский И. А.	7159
Какшинский Ф. А.	7337,7338,7339
Калабанов В. М.	3906,3908
Калабухов Е. В.	829,4625,4626,4737
Каланда Н. А.	3262,3266,3267,3268,3269,3270,3271,3272,3273,3274,3276,4627,4628,4629, 8815,12244
Калацкая Л. В.	4630
Калачёв Д. В.	4631
Калачев И. А.	4632
Калачик И. М.	2113,4212,4633
Калашников Г. А.	489
Каледа Н. В.	4634
Каленкович Е. Н.	2251,2632,4635,4636,4637,4638,4639,4640,4641,4752,5968,6662,6663,7255, 7256,7376,9031,9088,11277
Каленкович Н. И.	3086,3087,3088,3358,4642,4643,4644,4645,4646,4647,4648,4649,7371,7372
Калесник Р. В.	1198
Калилец Т. В.	2161,4650,7526,7529
Калимулина А. Р.	4651
Калин А. В.	4652,6126
Калинин Д. В.	7284
Калинина Н. Э.	2551,10313
Калиниченко А. А.	4653
Калинович А. С.	1936,1938,1939,1941,1942,1943,4654
Калиновская А. С.	4655
Калиновская Е. И.	2588,3613

Калиновская Т. С.	4656
Калиновский Д. В.	384
Калиновский П. С.	192
Калинцев С. В.	2221,2895,2896,2915,2918,4328
Калита Е. В.	4657
Калитеня И. Л.	850,852,853,854,855,2185
Калиш Х.	9520
Каллаур В. В.	4658
Каллигарис Ф.	3519,3521
Калмыкова О. Ю.	4097
Калоша А. Л.	4659
Калошкин А. Э.	2538
Калугина В. А.	4660
Калугина М. А.	4661,4662
Кальчевский Д. А.	4663
Каменев Б. В.	1314
Каменко М. В.	572
Каменкович В. Б.	4664
Камил И. А.	1221,1223,4665
Каминская В. П.	4666,4667,4668
Каминская Д. Н.	4669
Каминская О. Г.	4670
Каминский А. Н.	5709
Каминский А. Э.	4816
Каминский Д. С.	4671
Камкичёва Н. В.	2697,4672
Камлач В. И.	4673,4674,4675,4676,4677,4695,4696,4698,4699,4700,7573,7725,9411
Камлач П.	3846
Камлач П. В.	679,1621,1622,1623,1629,1632,1940,4051,4675,4676,4677,4678,4679,4680, 4681,4682,4683,4684,4685,4686,4687,4688,4689,4690,4691,4692,4693,4694, 4695,4696,4697,4698,4699,4700,5087,6636,6640,7562,7573,7725,8808,9337, 9411,11059,11060,11061,11063,11064
Камоцкий Р. Г.	9975
Камышев Ю. С.	4701,4702
Кананович В. П.	4703,4704,10894
Канаш А. В.	946
Канделинский С. Л.	4705
Кандора Д. С.	4706
Кандрукевич И. Н.	4707
Кандыбович С. А.	1670
Канончик В. И.	2917
Канунников И. С.	4708
Канюк Д. А.	7586

Капаев Д. В.	4709
Капанов Н. А.	993,1000,1007,4710,4711,4712,4713,5992,5993,5994,9653
Капацевич С. В.	10220
Капельян С. Н.	761,762,4714
Капитан П. С.	4715
Капитанчук А. Г.	4699,4700,9411
Капитонов А. А.	4716
Капля П. Б.	4717,4951
Капник К. А.	4718
Капралов В. В.	4719,6595
Капралов М. Е.	189
Каптур О. А.	4720,4721,4722,4723
Каптюгова Э. М.	4724,4725,4726
Капуру П. А.	4727,4728,4729,4730,4731,10819
Капустин А. И.	2438,4732,11153
Капчик Е. С.	4733
Капшуль В. А.	4734
Капышев В. И.	2174,7599
Карабицкий С. А.	3602,4735
Каравай С. С.	4905
Караим А. И.	4736
Каракулько А. С.	6273
Каралкин В. П.	4737,10518
Карамач Н. А.	4738
Карасик Е. А.	4739,4740,10491
Карасик О. Н.	9174
Карачун А. С.	4741,4742
Карачун Р. С.	4552,4743,7953
Карбалай Салех Х. М.	2413
Каргин Н. И.	4744
Кардаш И. П.	4111
Карим С. Х.	4745,9660
Карлович А. В.	1393,1395
Карлович Н. О.	7391
Кармаз А. М.	4746
Кармаз Е. В.	4747
Кармазин В. А.	4748
Карнаушенко А. В.	1812,1817,4749
Карниенко В. О.	4750
Карниенко О. Ю.	4751,4752
Карнющенко В. В.	4753
Кароза А. Г.	1503

Кароли М. К.	1098,4388,4754,4755,4756,4757,9433,9434,9436,9437,9438,9440,9442,9443,9444,9465,9466,9469
Карпач В. Н.	11533
Карпеленя А. Н.	4758
Карпик Л. С.	4759,4760,4761,5284,7246,7247,8387,10137
Карпиков А. В.	1963
Карпилович И. К.	4762
Карпилович Ю. В.	4763
Карпинский Д. В.	3276
Карпович А.	4764
Карпович А. О.	6112,6113
Карпович В. Б.	5521
Карпович Е. Б.	4765,4766,4767,4768,4769,12073
Карпович Е. И.	4770
Карпович О. Л.	4771,4772,4773,8110,8111,8114,8897
Карпович О. С.	4774,4775,4783
Карпович П. И.	4776,7932,7934
Карпович С.	223
Карпович С. В.	4777
Карпович С. Е.	139,176,177,178,179,180,185,654,655,793,794,796,797,2611,3418,3422,3438,3445,3586,4778,4779,4780,4781,4782,4783,4784,4785,4786,4787,4788,4789,4790,4791,4792,4924,5504,5505,6018,6065,6824,8410,9063,9067,9661,10162,10164,10165,10894,10895
Карпович С. С.	10650
Карповски М. Г.	12225
Карпошевич П. Н.	4795
Карпук А. А.	4796,4797,4798,4799,9117,10639
Карпук Е. К.	5062
Карпучек Т. М.	6892
Карпушкин Э. М.	4800,4801,4802,5180
Карраскель И.	4803,4804,4805,4806,4807
Карраскель И. Р.	4808,4809
Карсеко В. Г.	4703
Карусейчик Е. Л.	2756
Карчевский А. А.	7681
Карчеевский Д. А.	4810
Карчмит В. С.	4811
Карьков А. Е.	6848
Карякин Ю. Д.	4812,6967
Касабуцкий А. Н.	4813
Касанин С. Н.	528,601,736,757,1217,3060,3599,3655,3659,4814,4815,4816
Касатов Е. И.	4817
Касацкая М. Г.	10629

Касенов Д. Д.	4818
Касинский Б. А.	4819,4820,4821,4822,4823,10522
Каспарян Г. А.	4824
Касперович В. В.	7695
Касперович В. Л.	4825
Касперович М. М.	909,1233,1494,1495,1892,4826,4827,4828,4829,8737,8738
Касперович Н. Г.	4830,4831,4832,4833,4834
Касперук А. А.	4835,4836,7417,8230,10693
Кастерин А. А.	6510
Катаркевич Е. В.	5408,12196
Катерного О. С.	10183
Катков М. А.	4348,4837,4838,4839,4840
Катковский Л. В.	4841
Катковский М. М.	4842
Катковский П. Ю.	4843
Катлеров П. М.	2913,4844,4845
Катлярова М. Н.	4846
Каток В. Б.	4847
Кац Б. З.	672
Кацуба П. С.	4019,4020,6477,6538,6540,6546,6631,9911
Качалов И. Л.	4848,4849
Качалова А. И.	4850,4851
Качан Д. А.	4852,6765
Качан И. А.	2893,4853,4854,4855,4856,4857,4858,4859
Качан И. В.	4860
Качан И. С.	4861,11684
Качан О. А.	9099
Качан С. А.	2538,4862
Качинская О. А.	4863
Качинский М. В.	2731,4864,4865,4866,4867,10430,10431
Кашалевич С. Ю.	4868,4869
Кашицкий Д. Э.	3375
Кашицкий Э. С.	2588,3138,3375,3393,3613,4870,6846,7137,7138,9388,10220,10648,10736
Кашкаров А. В.	3060,4871,4872,4873,4874,4875
Кашкин А. Ю.	4876
Кашко В. А.	4555
Кашко И. А.	2510,10622,12025,12026
Кашко Т. А.	4877,4878,4879,4880,4881,6166,6170,6184,6185
Кашляк С. Г.	4882,4883,4884,4885,4886,4887
Кашуба Т. П.	7217
Кашеев А. А.	4888,4889,4890,4891,4892,6667
Каюн Н. А.	4893

Квартальный М. А.	2553,4894,4895,4896
Квасов Н. Т.	235,732,4897,4898,4899,4900,4901,4902,4903,4904,4905,4906,4907,4908, 4909,4910,4911,4912,4913,4914,4915,4916,4917,6463,6464,8875,10973,10974
Кватернюк С. М.	8869,8870,8871,8872
Квитченко А. В.	5582
Кеда В. В.	4918,4919,4920,12113,12144,12148
Кекиш Н. А.	4921
Кекиш Н. И.	2385,3424,4922,4923,4924,4925,4926,4927,4928,6819,6820,6821
Кемежук М. М.	4929
Кенда Я. В.	4930
Кенцев А. Ф.	9602
Кепеть В. А.	3385,3504,3505,4931
Керенцев А.	10936,10937,10938
Керенцев А. Ф.	609,610,612,6607,10939
Кереселидзе Е. В.	2128,2129,2449,2450,2643,3532,3533,3856,4932,4933,4934,4935,4936,4937, 4938,4939,4940,4941,4942,4943,4944,4945,4946,7382,7383,8816,11645,11761
Кешишьян В. А.	1427,2952,3709,3710,4947,4948,4949,4950
Киевец Н. Г.	3447,4717,4951,4952,4953,4954,4955,4956,4957,5645
Кижлай И. Н.	2910,4958,4959,4960,4961,4962,4963
Кизевич Г. В.	4964
Кизименко В. В.	484,1412,4965,4966,4967,4968,4969,4970,4971,4972,4973,4974,7857,7858, 7859,7861,7862,12112,12151,12152,12154
Кизина О. А.	3123
Кийко В. Н.	452,454,469,7010
Кикинев В. В.	4189,4193,4560,4975
Килин С. Я.	8224,9325
Кильчевский А.	2661
Ким Т. В.	2656
Киндрук П. А.	4976
Кинкулькин И. Е.	6031
Кирвель И. И.	696,697,1935,1936,1937,1939,4977,4978,4979,4980,4981,7737
Кирвель П. И.	4982,4983,4984,7561,7562,7572,7574,11428
Кирдун Е. В.	4985
Киреев Н. Б.	4986,4987
Киреев П. Н.	3269
Киреева А. А.	4988,4989
Кирейчук В. А.	9417
Кириенко Н. А.	4990,4991
Кирилло Л. Р.	4992
Кириллов В. И.	667,669,1458,4993,4994,4995,4996,4997,4998,4999,5000,5001,5002,5003, 5004,5005,5006,5007,5008,5009,5010,5011,5012,5013,5014,5015,5016,5017, 5018,5019,5020,5021,5022,5023,5024,5025,5026,5027,5028,5029,5030,5031, 5032,5033,5034,5035,5036,5037,5038,5039,5040,5041,5042,5043,5044,5045, 5046,5047,5048,5049,5050,5051,5052,5053,5054,5055,5056,5057,5058,5059,

	5060,5061,5062,5063,5064,5065,5066,5067
Кирильчу В. Б.	2905
Кирильчук В. Б.	2892,2907,2910,4845,5068,5069,5070,5071,5759,6258,10656
Кирильчук В. В.	958
Кирилюк Д. И.	2414,5072,5073,11768
Киринович И. Ф.	251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,289,5074,5075
Кириченко А. А.	5076
Кириченко А. Н.	10209
Кирия Л. Т.	5077,5078,5079,5787,11528
Киркевич Г. С.	4824,5080
Киркоров Н. И.	4180,4240
Кирпичева Е. В.	5081
Кирпичников В. М.	5082,5083
Кирьянов Е. С.	5084,5085,5086
Киселев А. А.	5087
Киселев А. В.	5088
Киселёв Б. М.	5089
Киселев В. В.	5090,5091,5092
Киселев Д. О.	5093
Киселев М. Г.	5094,5095,5096,5097,6479,8486
Киселева М. А.	6813
Киселевский Л. И.	5098,7842,7843
Киселевский О. С.	5099,5100
Кисель А. М.	4440
Кисель Д. В.	5101,5102,5103,9591
Кисель Н. К.	1322,4910,4913,5104,5105,5106,5107,5108,5109,5110,5111,5112,5113,5114, 5115,5116,5117,5118,5119,5120,5121,5122,5123,9547
Кислинский Р. В.	5124
Кисловский П. В.	8537
Кислый Ю. А.	778,8548
Кистень О. А.	341,345,5125,8940,8942
Кистень О. В.	3376,3378,5126,6694,11573
Кистюк А. В.	5922
Китайгородский И. И.	5127,11682
Киу М.	12080
Кишкевич А. П.	1171,5128,5129,5130,5131,5132,9412,9421
Кишкевич И. В.	3632,3635,4650,7529,10648
Кишкин Т. А.	5133
Кишкурно М. Д.	652
Киянко В. В.	5095,5096,5097
Кладов А. П.	5134
Клебан Е. А.	5135,5136
Клевакин М. Д.	5137

Клепацкий В. И.	5138
Клепец В. В.	5139
Клещенко И. В.	1889,5140
Климашевич А. Н.	5141
Клименко А. И.	5142
Клименко Д. П.	887,909,910,5143,5144,5145,5148,5149,5150,8733
Клименко М. Д.	5151
Клименко П. Д.	887,892,909,910,3303,5143,5144,5145,5146,5147,5148,5149,5150,5151,8733
Клименков Д. Ю.	6842
Клименков Е. И.	5152,5153,5154,5155,5156,6141,6147
Клименкова У. К.	5157
Климец Ю. В.	12226
Климза А. А.	3262,3269
Климович А. А.	5158
Климович А. Г.	5443,5445,5446
Климович А. Н.	5159
Климович В. В.	6628
Климович Г. С.	4810
Климчик А. С.	5160,5161,8709
Клихновский В.	5162
Клихновский В. В.	894,5163
Клоков В. И.	5164
Клыбик В. П.	4271,5165,5166,5167,5168
Клышко А. А.	3685,5169,11301,11608
Клюев А.	5170
Клюев А. А.	5171
Клюев А. П.	1615,2788,5172,5173,5174,5175,5176,5378,6045,7440,7441,7442,7443,8492,8495,10741
Клюев Л. Л.	692,5177,5178,5179,5180,5181
Клюс В. Б.	4864,5215,5216,5217,8842,8844,10430
Клюцко В. Г.	5182
Ключеня В. В.	5183,5184,5185,5186,5187,5188,5189,5190,5191
Ключеров П. В.	10635
Ключник С. К.	4731
Ключникова К. С.	5192,5193
Клюшун С. В.	1593
Кмита Е. А.	6436
Кнерншильд Г. Х.	5194
Кнершильд Г.	9001
Кныш В. П.	439,440
Кныш Н. В.	5195,5196
Княжева Н. В.	5197
Князева В. С.	7135

Князева Л. П.	2320,2323,3505,4675,5198,8271,8274,8275,8293,8645,10702,11729
Князькова В. С.	1298,1300,1301,5199,5200,5201,5202,5203,5204,7133
Князюк Н. В.	5205
Кобайло А. С.	5206,5207,5208,5209,5210
Кобяк В. С.	5211
Кобяк И. П.	5212,5213,12222
Ковалев В. В.	1551,3380,5214,5215,5216,5217,5218,5219,5220,5221,8493,9957
Ковалев В. С.	12343
Ковалев Е. В.	5222,5223
Ковалев Е. С.	844,845
Ковалев И. В.	5523
Ковалев И. С.	5224,5225,5226,5227,5228,5229,5230,5231
Ковалев К.	5232
Ковалев К. А.	2984,2985,2986,2987,5233,5340,5344,5345,5346
Ковалев Л. В.	3268,12244
Ковалев М. В.	5234
Ковалев С. А.	11236
Ковалев С. В.	5235,5236
Ковалев С. И.	9596
Ковалева А. В.	5237
Ковалева А. П.	3222,5238
Ковалева О. В.	2176
Ковалева О. Л.	5239
Ковалева С. А.	4629
Ковалевич Д. А.	5240,5241,5242,6806
Ковалевич Д. Г.	5243
Ковалевич О. В.	5244,12098
Ковалевкий А. А.	5245,5246
Ковалевский А. А.	789,963,964,1706,3677,3678,5247,5248,5249,5250,5251,5252,5253,5254, 5255,5256,5257,5258,5259,5260,5261,5262,5263,5264,5265,5266,5267, 5268,5269,5270,5271,6476,10563,10564,10565,10566
Ковалевский А. М.	5272
Ковалевский А. С.	7235
Ковалевский В. С.	5273,5849
Коваленко А. Н.	5274,5275
Коваленко В. А.	1849
Коваленко В. И.	5276,6167,6181,6186,6191,11231
Коваленко В. М.	2974,7602
Коваленко Д. Л.	5277,5278
Коваленко И. В.	5279,5280,5281
Коваленко Н. С.	5282
Коваленко Р. И.	4761,5283,5284,7247
Коваленко Т. С.	5285

Коваленко Ю. Д.	10626
Коваленок А. В.	10436
Коваленок А. Н.	5286
Коваленок Д. В.	4033,4034
Коваль Д. А.	5287,5288
Коваль О. И.	2360
Ковальков Д. О.	366,370,5289
Ковальчук А. В.	5290,5291,5292,5293,11216,11217
Ковальчук А. М.	1510,5294,5295,5296,5297,7055,7056,7057
Ковальчук А. Н.	5298,5299,5300
Ковальчук В. В.	5301
Ковальчук Г.	5302
Ковальчук Г. И.	5303
Ковальчук И. В.	5304,5305
Ковальчук Л. В.	5306
Ковальчук Н. В.	1265,2880,2881,5307,5308,5309,5310,5311,12289
Ковальчук Н. Г.	5312
Ковальчук Н. С.	1105,5313,5314,5315,9601
Ковальчук П. А.	5316
Ковга А. Н.	5317
Коврига Е. А.	5046,5051,5052,5053,5054,5058,5060,5063,5064,5065,5318,5319
Ковриго В. М.	5320,11528,12288
Ковш А. С.	5321
Ковшик И. В.	5322
Кодратенко А. Л.	5323
Кожевников К. Д.	5234
Кожевников М. М.	5324,5325,5326,5327,5328,5329,5330,8712,8713,8714,11628
Кожуро Н. Г.	5331
Кожух Е. И.	5332
Козак А. В.	4135
Козак А. Ф.	2108
Козак Г. В.	10716
Козак М. В.	5333
Козак Н. В.	5334
Козак О. Г.	5335
Козарь Р. В.	5336,5337,5338,5339,5654,5655,8042,8043
Козел А. Л.	3455
Козел В. М.	2984,2985,2986,2987,5233,5340,5341,5342,5343,5344,5345,5346,5347,5680, 5681,7815,8395,8396,8398,8399,8400,8401,8402,8403,8404,11479
Козел И. В.	5348
Козлов А.	5349
Козлов А. А.	1611,3738,3740,4498,5350,5351,5352
Козлов А. В.	5353,8906

Козлов А. Л.	5354
Козлов А. М.	6519,6520,10027
Козлов В. А.	3192
Козлов В. Н.	10898
Козлов И. А.	5355
Козлов И. Г.	7720
Козлов И. Д.	7887
Козлов К. С.	3785,5356,5357,5358,9794
Козлов С. В.	5359,5360,5361,5362
Козлов Э. В.	5363
Козлов Ю. В.	10574
Козлова Е. А.	445,446
Козлова И. К.	6653
Козлова О. А.	938,2090,4343,4344,5364,5365
Козлова С. В.	218
Козловская Э. А.	1368
Козловский А. Н.	5366,5367,5368,5369,5370,5371,9806
Козловский А. П.	5372,5373
Козловский В. В.	5374
Козловский Е. А.	5375
Козловский М. М.	5376
Козляк В. В.	5377
Козмидиади А. О.	5378
Козуб В. И.	8908,8910
Козуб В. Н.	5379,5380,8906,10395,10396
Козыро А. К.	5381
Козырь И. Ю.	5382
Козячий А. Н.	7971,7972,7976
Кокичев С. В.	5383
Кокорина Т. Г.	5384,9111
Колб Д. Г.	2597,2858,3067,3912,4149,4150,4588,4589,4596,4663,5385,5386,5387,5388, 5389,5390,5391,5392,5393,5394,5395,5396,5397,5398,5399,5695,7876,7877
Колбасин Е. А.	3863,5400,5401,5402,5403,5404
Колбаско В. В.	5405,5406
Колбаско Е. А.	5407
Колбович Р. В.	5408
Колбун В. С.	1947,3049,4171,4179,5409,7136
Колбун Н. В.	518,698,1492,1667,1668,2614,5277,5310,5410,5411,5412,5413,5414,5415, 5416,5417,5418,5419,5420,5421,5422,5423,5424,5425,7101,7107,7115, 7116,7117,8225,9223,9281,11078,11449
Коледа Д. П.	5426
Колесник Э. Э.	2682
Колесников В. Г.	5427

Колесников О. И.	346,5428,5429
Колесников П. М.	5430,5431
Колесников Ю. С.	12255
Колесова И. М.	3270,4627
Колесова Т. Р.	5432
Колешко В. М.	5433,5434,5435,5436,5437
Колиззи С.	1600
Колобаев Л. И.	7578
Колобущенко М. А.	5438,5439,5440
Колодиева И. Л.	5441
Коломейцева Н. В.	46,51,56,57,62,66,67,68,69,71,79,84,114,115,118,121,5442,5443,5444,5445, 5446,5447
Коломенцев А. В.	5448,5449
Коломиец Э.	5450
Колонтай С. С.	10266
Колос В. В.	899,2922,10411,10413,11299
Колос В. М.	5451,5452,5453,5454
Колосницын Б. С.	1476,2446,2960,5455,5456,5457,5458,5459,5460,5461,5462,5463,5464,5465, 5466,5467,5468,5469,5470,5471,6474,8966,10411,10412,11299,11328,11330, 11530,12300
Колосов С. В.	283,976,3890,5472,5473,5474,5475,5476,5477,5478,5479,5480,5481,5482, 5483,5484,5485,5486,5487,5488,5489,5490,5491,5492,5493,5494,5495, 5496,5497,5498,5499,5500,5501,5502,5503,6247,6251
Колосовская Т. В.	7897
Колосовский И. В.	9072
Колотыгин К. Е.	3479,9413,9420,9422,9429,9432
Колтович В. А.	3517,3518,6174
Колтунов В. П.	4780,5504,5505,5506,5507,9064
Колчина О. С.	5508,5509
Кольцов А. Д.	7454
Коляда А. Н.	11513
Коляда Н. А.	5510,5511,5512
Колядко Н. С.	7169,9661
Комар А. Н.	5513,5514
Комар Д. В.	5515
Комар Е. В.	3193,5516,5517,5518,5934
Комар О. М.	746,2505,2508,5253,5267,5268,5707,12288
Комаревич В. Г.	3789
Комаров А. С.	5519
Комаров С. К.	4370,5520
Комаров Ф. Ф.	5521,10399
Комаровский А. О.	5522
Комарцова Л. Г.	5523

Комик В. И.	2006,6798
Комин А. В.	5524
Комлев А. Н.	6880
Комлик А. С.	5756
Комлик В. И.	1204
Комликов Д. А.	5525
Комличенко А. В.	5526,5533
Комличенко В. Н.	312,758,1094,2953,4074,4991,5527,5528,5529,5530,5531,5532,5533,5534, 5535,5536,5537,5538,5539,5540,5541,6624,7657,7831,7832,7833,7834,7893, 10987,10993,10994,10996,11317,11318,12215
Комов А. В.	2228
Комок О. В.	5542
Комусов Ю. В.	755
Конаш П. А.	6480
Кондратенко А. Л.	3200,4475,5543,5544,5545
Кондратёнок В. А.	5546,5547
Кондратёнок Е. В.	5546
Кондратович А. А.	5548,5549,5550
Кондратьев А. П.	5551,5552
Кондратьев М. Е.	5963
Кондратьев Н. А.	5553
Кондрашевич К. О.	1305
Кондрашов Д. А.	909,1261,5554,5555,5556,5557,5628
Кондрашова В. А.	5558
Кондрашова В. Д.	5559
Кондрашова Л. Д.	5560,5561
Коневега А. Д.	3600
Конилов А. Д.	5562
Конколович В. С.	5563
Коновал Д. И.	5564,5565
Коновалов А. В.	1636,2253,12335
Коновалов В. Т.	5566
Коновалов Е. Г.	5567,5568,5569,5570,5571,5572,5573,5574,5575,5576,5577,5578,5579,5580,5581
Коновалов О. Л.	1701
Коновалов П. А.	5582
Конойко А. И.	5583,5584,5585
Конойко Н. С.	5586
Конон П. Е.	5587,5588,5589
Кононов А. А.	5590,5591,5592
Кононович А. С.	5593
Конопелько В. К.	489,490,492,493,494,495,496,497,498,500,510,523,524,526,527,536,539,540, 735,1753,1754,2404,2409,2410,2411,2616,2618,2619,2620,2873,3256,3754, 4159,5594,5595,5596,5597,5598,5599,5600,5601,5602,5603,5604,5605,5606,

5607,5608,5609,5610,5611,5612,5613,5614,5615,5616,5617,5618,5619,5676,
6353,6356,6733,6739,6740,6742,6743,6744,6758,6863,6967,7223,7231,7232,
7234,7237,7238,8338,8678,8744,8745,8746,9715,9834,9835,9836,9837,9838,
10267,11067,11068,11075,11077,11265,11266,11267,11361,11915,11928

Конопелько И. В.	10271
Конофальский З. П.	5620,5621,5622,5623
Константинов А. А.	5624,5625
Конторович В. Я.	2815
Коньшева Н. Б.	233,246
Конькова О. В.	5626
Коньякова В. А.	4435
Конюх В. Н.	9221
Копельян С. Н.	763
Копусов В. Н.	3905
Копшай А. А.	5628,5629
Копытаенко С. В.	10308
Кораблев Д. А.	5630,5631
Корбут А. А.	5632,5633,5634
Корбут Г. С.	5635,5636,11846
Корвель Ю. И.	9639
Кордаш В. Г.	5637
Корделюк В. Н.	11054
Коренев М. М.	6334
Кореневский С. А.	2491,7906,7913,7914,7915,7923,7925,7926,7927,7932,7934,8109,8111,8121
Коренец С. В.	5638,5639
Коренская И. Н.	202,5640,5641,8692,8696,8699,8700,11920
Коренский Ю. Е.	5642
Корешков В. Н.	5643
Корженевич Ю. В.	836,837
Коржовник Д. А.	5644
Корзун А. И.	2040,2041,4717,4951,4952,4953,4954,4955,5645,5646,5647
Корзун А. М.	5464
Корзун А. Н.	5648
Корзун К. А.	2686
Корзюк Ф. И.	4992
Коркин Н. И.	5149
Корнеев И. А.	5649,5650,5651
Корнелюк А. А.	9595
Корнелюк К. А.	5652
Корниенко А. А.	11125
Корницкий М. А.	5653
Коробан М. Д.	5321,5654,5655,5656,8044
Коробко А. О.	3731,3732,4220,5657,5658,5659,5660,5661,5662,5663,5664,5665,5666,5667

Коробко Ю. О.	5668,5669,5670
Коробов Р. М.	4994,5003,5011,5671
Коровенков А. В.	1033,5071
Коровкина Т. В.	4094
Королев А. В.	87,88,102,111,113,568,1317,3464,3468,5672,5673,5674
Королев А. И.	231,489,490,491,492,3760,5615,5616,5675,5676,7231,7232,9818,9834,9835, 9836,9837,9838,11621,11930,12136
Королёв А. И.	7234,7235,7237,7238
Королев Н. М.	2371
Королев Я. П.	5356,5677,5678
Королева М. Н.	2311,6754
Королевич П. П.	5175,9411
Король Д. А.	5679
Король И. М.	10110,10113,10114,10115,10116,10117
Король М. М.	3607,3617,3621,3622
Королькова О. И.	3815,3816,3817,3818,5680,5681
Короновский А. А.	3890,6307,6312,6359,6360,11144
Корончик Д. Н.	1792,2864,3311,5682,5683,5684,5685,5686,5687,5688,5689,5690,5691,5692, 5693,5694,5695,5696,5697,8893,12043,12044,12047
Коростель С. В.	1973,5698,5699,5700,5701,5702
Короткевич А. В.	1378,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,3082,3084,3085,3680, 5703,5704,5705,5706,5707,6804,6809,8964,8965,8966,11640
Короткевич Д. А.	1378,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,5704,5707
Короткевич М. С.	5708
Короткий В. В.	5709
Коротков А. И.	5710
Коротовцев Д. И.	2971,2972
Коротченко Е. П.	5711
Коротченя О. Н.	4239
Короцевич Е. Н.	4555
Корсаков А. В.	5712
Корсаков А. Г.	2009,5713
Корчагин О. Л.	4045
Корчиц К. С.	5714,5715,7989
Коршун Е. Н.	5716
Коршунов А. Ю.	6934
Корягин А. Г.	5717
Корякин С. В.	2551
Коряков К. А.	9950
Косак А. А.	2338,5528,5529,5530,5718,5719,5720,5721,5722,5723,5724,8256,8258,8543, 8544,9051,9052
Косаревич Е. М.	5455,5725,6471
Косари А. Г.	3190,4371,4373

Космович Л. С.	11688
Космыкова Т.	5726,5727,5728,5729
Космыкова Т. С.	433,5730,5731,5732,5733,5734
Косов А. А.	5735
Костев Е. С.	5736,5737
Костевич С. С.	5738
Костелецкий А. В.	5739,6734,6735
Костенич А. М.	5740
Костенич Д. М.	5741,5742
Костик Ю. Р.	5743
Кострикин А.	3293
Кострикин А. М.	1233,1243,1248,1250,1251,1252,1255,1256,1261,1892,2298,2418,2419,2528, 3244,3245,3246,3248,3250,3251,3294,3296,3297,3298,3299,3301,3593,4340, 5377,5554,5556,5557,5629,5744,7052,8577,9076,9896,9954,9955,10841,10842, 10932,11344,11345,11346
Костров А. И.	5745,5746,5747,5748,5749,5750,5751,5752,5753,5754,5755,5756,8554
Костромицкий С. М.	5757,5758
Костусев А. В.	11769
Костьян С. М.	5759
Костюк А. В.	6174
Костюк Е. С.	2965,5760,5761,7582
Костюк С. Ф.	824,825,1951,1953,1954,1959,1961,1971,1975,1977,1980,1981,5762,5763,10674
Костюк Т. С.	846
Костюкевич А. А.	897,2210,2211,5764,5765,5766,5767,7826,10949
Костюкевич К. А.	5768,5769,7915
Костюкова О. И.	2486,5770,5771,5772,5812
Костюченко В. В.	425
Костюченко С. А.	10297
Костян А. Г.	5773
Косяк М. А.	5774
Кот А. Н.	5775
Кот З. К.	5776
Кот И. В.	5777
Кот О. В.	1098,4756,9433,9461,9466,9468,9472
Котвицкий П. И.	5778,5779,5780
Котинго Б. Дж.	5811
Котковец Л. В.	1504
Котляр А. Д.	3699,3700,3701
Котов В. С.	5781,5782,5783,5784,5785
Котов Д. А.	746,1617,3739,4221,5077,5253,5266,5320,5786,5787,5788,5789,5790,5791, 5792,5793,5794,5795,5796,5797,5798,5799,6632,8509,8512,8752,9540,9553, 9554,11749,12289,12290
Котов Д. И.	4627

Котов Е. Г.	5800,5801,5802
Котов И. Ю.	5803
Котов М. Н.	10155
Котова А. А.	9642
Котухов А. В.	3517,3518,3519,3520,3521,3522,5804,5805,5806,5807,5863
Котяткина Т. В.	5808
Коурова Ю.	5809
Кофанова О. А.	1651
Кохан Д. М.	5810
Кохановский Л. В.	3270
Кохнюк В. Н.	5811
Коц Ю. В.	5812,5813
Коцуба А. М.	5814,5815,5816
Коцуба Д. В.	5817
Кочанов Д.	1364
Кочанов И. Н.	5818
Кочев А. С.	11330
Кочержевский В. Г.	2613
Кочетков Ю. А.	1728
Кочеткова А. А.	442,7233
Кочетов Н. В.	9829
Кочубеев Ю. Г.	1749,1757
Кочуров Д. С.	5819,9810,9811,9812,9813
Кошелев В. И.	5820
Кошеленко А. А.	4645,7371,7372
Кошин Ю. А.	3018,3019,3020,5821,5822,5823
Кравцов А. А.	514,4625,9249
Кравцова И. В.	1015
Кравченко А. А.	9572
Кравченко Б. Ф.	1021
Кравченко В. В.	5824
Кравченко В. И.	8228
Кравченко В. М.	5825
Кравченко В. Ф.	273,287,3220,5826,5827,5828,5829,5830,5831,5832,5833,5834
Кравченко М. В.	2279,4833,5835,5836,5837,5838,5839,5840,5841,8928,11800,11801
Кравченко Ю. В.	5842
Крайко В. К.	5843
Кракасевич С. В.	984,1614,5844,5845,5846,5847,5848,6480,6846,9671
Кралько А. А.	7441
Кранин Е. А.	5849
Крапивин В. А.	1155
Красиков М. Г.	3831,3832,5433,5850,5851,5852,5853,5854,6125,8165,10284,10286

Красильников В. А.	1115
Красильникова В. Л.	3833
Красильникова Л. В.	2653
Красицкий А. О.	5855
Красневский Л. Г.	4777
Красницкая И. В.	11731
Красницкий Д. В.	10128
Краснобаев Е. А.	11598
Краснов Е. В.	5856,5857
Краснов Ю. С.	5858
Краснопрошин В. В.	5859,6075,6080
Краснослободцев М. Ю.	5860
Красовская А. В.	5861,5862
Красовский А. В.	5806,5863
Красовский А. Н.	7138
Красовский А. Я.	2978,2981,5864,11159
Красовский В. И.	992,997,1010,1011,1015,1016,1018,1020,2014,2016,5865,5866,5867,5868,5869,5870,5871,5872,5873,5874,6179,6931,7742,8775,10652
Красюк В. Ф.	5875
Красюк У. Ф.	5876
Кратенок А. А.	4077
Кред Х. М.	5877,5878,5879,5880,11050,11051,11052,11053
Крезо В. А.	1643
Крейдик Е. Л.	2381,4429,4574,5158,5240,10168
Крекотень Н. А.	3731,4627
Кременя К. И.	4327,12209
Кречко А. И.	5881
Кречко М. М.	886,891
Крешенци Р.	1600
Кривальцевич Д. В.	7032
Кривель Д. В.	2026,5882
Кривенков А. В.	977,983,985,989,1088,1091,1093,1628,1634,1635,4073,5883,5884,8213,8278,8284,8285,8286,8287,8288,8292,8293
Кривинченко Г. А.	7035
Кривицкий А. В.	10781
Кривицкий М. И.	2181,5885
Кривиченко И. А.	5886,5887,5888,5889
Криводубский Д. Г.	5890
Кривоносова Т. М.	534,834,838,839,840,841,842,843,11036
Кривошеев А. В.	11331
Кривошеев А. Е.	5891,5892,5894,5895,5896,11115,11116
Кривошеев Е. Д.	1750,5893

Кривошеева А. В.	5673,5674,5891,5894,5895,5896,5897,5898,5899,5900,11116
Кривошлыков З. В.	5901
Кривуша Н. В.	5902
Крипс М.	5903
Крисевич С. Н.	3680
Крицкая Н. В.	3564
Кришталь Д. В.	3543
Криштапович А. М.	1614,5904,5905
Криштопова Е. А.	395,1214,1226,1667,3604,5906,5907,5908,5909,5910,5911,5912,5913,5914, 5915,5916,5917,5918,5919,5920,5921,5922,7090,7104,7474,9304
Кроливец А. В.	5923
Крот В. И.	3892
Кротков А. В.	6599
Кротов В. О.	5924
Крошнер А. О.	5925
Круглик В. И.	6866
Кругликов Р. Ю.	5926
Круглов А. В.	5927
Круглов Д. Г.	1138,1148,1159,1161,5928,5929
Круглов Н. В.	10343
Круглов С. Н.	5930,5931,5932,5933,5934
Крум Э. В.	5935,5936
Крупенио В. Н.	8819,11831
Крупенкова Т. Г.	6750
Крупень Д. И.	2690,2691,5937
Крупенько Д. А.	5938
Крупеньков А. Ф.	2777,2778,5939,5940,5941
Крупнов Ю. П.	5942,5943
Крупок А. Д.	6111
Крупская Ю. И.	5944
Крупский Д. Г.	5029
Крупский П. И.	5945
Крутько Е. Н.	10412
Крутько Н. П.	3789
Кручинский В. В.	5371
Кручок Д. Н.	5946,5947,5948,5949
Крушев В. Т.	5950,5951,5952,5953
Крушельницкий А. А.	5954
Крыжановский Д. В.	8801,8802,8803,9970
Крылов А. Б.	6402
Крылов Н. Н.	5955
Крылова Г. В.	714,3265,3892
Крылова Н. Г.	116,10005

Крылович А. И.	5956
Крылосов В. М.	1016
Крысенко М. И.	5957
Крюков С. Ю.	5958,5959,5960,8047
Крюковский А. М.	5961,5962,5963
Крючков И. М.	4637
Крючков М. И.	5964,5965,5966,5967,5968,7255,7256
Ксензов Д. В.	6602
Кувшинов Ю. Н.	6202
Кугач Д. М.	5969
Куделич А. В.	11908
Кудин К. А.	5850,5970,8170
Кудревич О.	2934
Кудрейко М.	1291
Кудрейко М. В.	1296
Кудрик В. Г.	5971,5972,5973
Кудрицкая Е. А.	1532,5974,5975,5976,8375
Кудрицкий В. В.	5977
Кудрицкий Д. В.	5978
Кудрявцев В. О.	5979
Кудрявцев Р. А.	5563
Кудряшов А. Н.	5980
Кужир П. П.	3262
Кузикович Г. П.	4410,11303
Кузиков А. А.	1127,1129,1130,1143,1150,1153,5981,5982,5983,5984,5985
Кузин С. В.	4141,5986,5987
Кузмин И. А.	5988
Кузнецов А. П.	981,988,993,999,1000,1007,1027,1028,1030,1032,1034,1050,1076,1080, 1084,1086,2106,2107,3030,5989,5990,5991,5992,5993,5994,5995,5996, 5997,5998,5999,6000,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6007,6008,6009, 6010,6011,6012,6883,8728,11699
Кузнецов А. С.	6013,6924,11653
Кузнецов В. А.	6014
Кузнецов В. В.	4789,4790,6015,6016,6017,6018,6019,10768
Кузнецов В. П.	1206,6020,6021,6022,6023,6024,6025,6026,6027,6028,6029,6030,6031, 6032,6033,6034,6035,6036,6037,6038,6039,6040,6041,6042,6043,6044, 7368,7698,7699
Кузнецов Г. П.	5568
Кузнецов Д. А.	667,1754,1756
Кузнецов Д. Ф.	742,1046,3378,5269,5271,6045,6046,8488,8490,8505,8535,11247,11248, 11251
Кузнецов Е. Г.	5230,6047
Кузнецов Н. Г.	1641
Кузнецов П. А.	3880

Кузнецов С. В.	6048,6049,6050
Кузнецов С. С.	7106
Кузнецов С. Т.	6000
Кузнецова Е. П.	760
Кузнецова М. А.	6923
Кузнецова Н. А.	7537
Кузнецова Н. В.	6051,6052,9415,9428
Кузнецова О. А.	2648
Кузнецова О. В.	1440,5339,6053,6054,6055,10558
Кузнечик В. О.	6056
Кузнечик О. О.	4705,4907,6056
Кузнечик Т. И.	11693
Кузниченко В. А.	10527
Кузьков А. Н.	7983,7998,8001,8002
Кузьмар И. И.	2222,2223,2224,6057,6058,6059,6060,6061,6062,6063,6439,6442,11246, 11249,11261
Кузьменко В. С.	11495
Кузьменков А. Н.	6064
Кузьмеровский Т.	176,3439,6065
Кузьмин А. А.	2757,4126,4128
Кузьмин Б. И.	5955
Кузьмин В. А.	5657
Кузьмина Е. И.	6066
Кузьминов Ф. А.	6067
Кузьмицкая Э. Е.	7486
Кузьмицкий А. М.	4905,4909,8875,10973,10974
Кузьмицкий В. М.	5527,6068,6069
Кузьмицкий И. Ф.	4803,4804,4806
Кузьмицкий И. Ю.	4805
Кузьмич А. Д.	6070,6071
Кузьмич А. И.	1105,3921,3922,3923,5859,6072,6073,6074,6075,6076,6077,6078,6079,6080, 6081,6082,6392,6765,7654,7655,8611,11881
Кузьмич В. В.	9989
Кузьмичев И. И.	7268
Кузьмина I. Д.	6083
Кузюкович Е. В.	6084
Кукареко Е. П.	5648,6014,6025,6027,6033,6085,6086,6087,6088
Кукин Д. П.	981,988,1076,1080,1096,1108,1289,3565,3568,3569,3571,3870,6089,6090, 6091,6092,6093,6094,6095,6096,6097,6098,6099,6100,6101,6102,6103, 6104,6105,6106,6107,8437,9154,9164,11872,11883,12191
Кукореко С. Н.	2531,6108,6109,6110
Кукреш Э. А.	2157,3944,6111
Куксачёв А. С.	6112,6113

Куксо Д. В.	6114
Кукуев А. И.	6115
Кулага В. Н.	2471,6116
Кулагова Т. А.	10005
Кулаженко А. П.	487
Кулаженко С. А.	3616,3629
Кулаженко Ю. И.	5072,5073
Кулак А. И.	10412
Кулаков Г. Т.	6117,6118
Кулаковская Е. С.	1979
Кулаковский В. С.	6119
Кулаковский П. И.	6120
Кулевец Е. А.	6121,6122,6123
Кулецкая Е. И.	7639
Кулешов А. А.	4007,6124,6125,8165,11632
Кулешов А. К.	6126
Кулешов Д. А.	8361,8362
Кулешов Ю. Е.	125
Кулик В. Я.	1751
Куликов А. О.	10203
Куликов Н. И.	4698
Куликов С. С.	313,314,315,1147,1156,1160,1162,1328,1989,2143,2602,3118,3763,3764,4068, 5139,5156,6127,6128,6129,6130,6131,6132,6133,6134,6135,6136,6137,6138, 6139,6140,6141,6142,6143,6144,6145,6146,6147,6148,6149,6150,6151,6361, 6362,6363,7347,8027,9600,9723,9766,9894,10095,10096,10263,10266,10272, 10832,12201
Куликовский Д. В.	6152,6153,6154,10199
Кулимов С. С.	11233
Кулинкович Д. А.	4609
Кулинкович С. П.	1985
Кулинович В. А.	1684
Кулиш В. Ф.	6155
Кулыба В. А.	6156
Куль Т. П.	6157,6158,6159,8508,8511
Куль Ю. А.	6160
Кульгавик С. Г.	6161
Кульнис И. С.	469
Кульпанович А. П.	11069,11070
Кульчицкий В. А.	3399,7520,8506,8512,11335,12319
Кумейша П. Н.	3617
Кунашко К. В.	2893,6162
Кундас С. П.	159,190,191,992,997,1002,1010,1011,1542,2785,3140,3221,4419,4420,4422, 4877,4878,4879,5713,5869,5873,6064,6163,6164,6165,6166,6167,6168,6169, 6170,6171,6172,6173,6174,6175,6176,6177,6178,6179,6180,6181,6182,6183,

	6184,6185,6186,6187,6188,6189,6190,6191,6192,6193,6194,6195,6655,6656,6689,6690,6691,6692,6799,6935,6936,7554,7555,7556,7557,8786,8789,9929,10652,10844,10965,10966
Куница Е.Ю.	6196
Куницкий А. Л.	2761,2764,11400
Куничников Д. П.	4699,4700,9411
Кунц А. В.	2623
Кунцевич А. В.	2208,10551
Кунцевич А. Ю.	6197,6198
Купо А. Н.	11257,11263
Куполов В. И.	11354
Купреева О. В.	2686,6199,6541,6551,6557,6631
Купцов Б.	5450
Купчинов В. Н.	6200
Купчишин А. И.	5521
	253,254,255,256,259,260,261,262,267,269,270,271,272,274,275,276,277,278,280,282,283,285,287,288,1017,1021,1023,1031,1033,1040,1047,1051,3219,3220,3228,3229,3230,3232,3233,3237,3238,3637,3890,3938,3939,3940,3941,3942,4863,4959,4961,4963,5472,5478,5479,5480,5481,5482,5483,5484,5485,5486,5487,5488,5489,5495,5496,5497,5498,5499,5500,5501,5502,5503,5826,5827,5828,5829,5830,5831,5833,5834,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6209,6210,6211,6212,6213,6214,6215,6216,6217,6218,6219,6220,6221,6222,6223,6224,6225,6226,6227,6228,6229,6230,6231,6232,6233,6234,6235,6236,6237,6238,6239,6240,6241,6242,6243,6244,6245,6246,6247,6248,6249,6250,6251,6252,6253,6254,6255,6256,6257,6258,6259,6260,6261,6262,6263,6264,6265,6266,6267,6268,6269,6270,6271,6272,6273,6274,6275,6276,6277,6278,6279,6280,6281,6282,6283,6284,6285,6286,6287,6288,6289,6290,6291,6292,6293,6294,6295,6296,6297,6298,6299,6300,6301,6302,6303,6304,6305,6306,6307,6308,6309,6310,6311,6312,6313,6314,6315,6316,6317,6318,6319,6320,6321,6322,6323,6324,6359,6360,9373,9375,9376,11144
Кураев А. А.	
Кураева С. Н.	6471
Куракевич Н. И.	6325
Куракевич Н. І.	6326,6327,6328,6329,6330,6331,6332,9253
Курапцова А. А.	6333
Курашкевич В. В.	6334,10724
Курбат С. А.	5448,5449
Курбацкий А. Н.	6799,12239
Курбыко Д. Н.	11034
Курганская Н. С.	6335
Курдесов Н. Н.	6336
Курдина М. А.	2485
Курейчик К. П.	3112,3113,6337,6338,6339,6340,6341,6342,6343,6344,6345,6346,6347,6348
Куренев А. В.	2713
Куриленко И. Е.	6349
Куриленкова Т. Н.	6350,6351

Курилов И. В.	6352
Курилович А. В.	5607,5612,5613,5614,5619,6353,6354,6355,6356,6357,6358,7236,11270
Курилович Н. Ф.	3273
Куркин С. А.	6312,6359,6360
Куркова О. В.	3250
Курлович В. И.	12243
Курмаз Ю. П.	6361,6362,6363
Курмашев В. И.	6364,10510,10756,10757,12006
Курнакина В. А.	6365
Куровская О. С.	734,6366
Курочка В. В.	8109
Курочкин А. Е.	6367,6368,6369,6370,6371,6372,6373,6374,6375,6376,6377,6378,6788,7266
Курулев А. П.	2779,2958,6379,6380,6381,6382
Курчанов С. А.	6383,6384,6385
Курьшко А. А.	6386
Курьян Н. Н.	9614
Кусаинова А. Т.	4108,10702
Кусакин Н. А.	5643
Кустов А. Ю.	6387,6388
Кустова П. Ю.	6389
Кусык Я. Б.	6390,11471
Кутень С. А.	8224
Кутик А. Ю.	6391
Кутько А. В.	6392
Кухарев А. В.	2910,3698,6393,6394,6395,6396
Кухаренко А. И.	3342,6397,6888
Кухаренко Е. А.	4667,6398,6399,6400,6401,6635,8062
Кухаренко Л. В.	6402
Кухаренко Л. И.	11396
Кухаренко С. Н.	2396,2397,2398,4325,6403,6404,6405
Кухарчик И. А.	6406
Кухарчук И. В.	6407,6408,6409,6410,6411
Кухлевская В. С.	6412
Кухмар Д. А.	1200,6413
Куховец К. Н.	6143,6414
Кухоренко А. Н.	6117,6118
Кухто А. В.	3020
Куц А. А.	6171,6172
Куценко И. В.	6415
Куцко В. В.	9575
Куцыло В. В.	6691
Кученева Е. Е.	693,694,696,707,6416

Кучинская И. И.	2850,6417,6418,6419,6420
Кучинская Н. С.	6421,6422
Кучинский А. А.	580
Кучинский П. В.	3309,11353
Кучинский С. Л.	6346
Кучко С. А.	11236
Кучков Г. В.	3187,6424,11213
Кучук С. А.	6425,6426,9800
Кучур А. В.	6427
Кушмар С. Е.	6428,6429,6430,6431,6432
Кушмарев В. И.	10758
Кушнер Л. К.	1497,1498,1499,1500,2165,2166,2167,2222,2224,6058,6059,6060,6061,6062, 6063,6433,6434,6435,6436,6437,6438,6439,6440,6441,6442,8670,10408, 11246,11254,11260,11262
Кушнер Т. Л.	6443
Кушнеров А. В.	6753
Кушнеров Д. П.	6788
Кушнерова С. Е.	6444
Кушнир В. Н.	6445
Кушнир В. Н.	6446,6447,6448,6449,6450,6451,6452,6453,9177,9178,9179
Кушниревская А. В.	1140

Л

Лабанаў Б. М.	2759
Лабанович Д. А.	6454,6455,6456
Лабода П. М.	9884
Лабоцкий В. В.	6457,6458,6459
Лабуда В. А.	196,6460
Лабунув В. А.	56,114,118,121,963,964,965,3164,3548,3676,3678,3679,3680,5253,5255, 5261,5521,6461,6462,6463,6464,6465,6466,6467,6468,6469,6470,6471,6472, 6473,6474,6475,6476,6477,6478,6543,6544,6545,6546,6547,6550,6553,6862, 8998,9230,10563,10564,10986,11148,12026,12348
Лабунь Е. И.	5094,5095,5096,5097,6479,8486
Лабынко Ю. В.	6480
Лавкет Г. В.	4378
Лавникевич Д. А.	6481,10694
Лавор Т. Э.	6482
Лавренов А. А.	5489,5493,5494,5495,5496,5497,5498,5499
Лаврецкий М. А.	5084
Лавриненко А. Л.	10426
Лавринович А.	5302
Лавринович А. М.	70,71,77,6483

Лавринович Г. М.	6484
Лавринович Е. П.	6485
Лавринович Н. А.	5294,6486,6487
Лаврисюк А. В.	2793,4658,6488
Лавров С. В.	6485
Лаврукович В. И.	4992
Лаговой Д. Э.	6489
Лагойко А. Ю.	1758,1761,1765
Лагун Е. Н.	6490
Лагун И. Л.	6491
Лагунов А. В.	6492,6493,6494,6495,6496,6497
Лагунова Е. Н.	6498,6499,6500,6501,6502,6503,6504
Лагутик Д. В.	6505,6506
Лагутин А. Е.	3045,6507,6508
Лагутина Ж. П.	2186,2188,2198,2199,4285,6507,6508,6509
Лагутко И. В.	6510
Ладыженко М. В.	3796,3797,3798,3799,3800,6511,6512,6513,6514,6515,6516,6517,12088
Лазарева Е. О.	6518
Лазарева Н.	8972
Лазарева Н. Г.	6519,6520,10027
Лазаревич В. Л.	6521,6522,6523,6524,6525,6526
Лазаревич Е. В.	6527,6528,6529,6530,6531
Лазаревич М. В.	6532
Лазаренко А. М.	6533,6534,6535,6536,6537
Лазарук С. К.	1311,2686,3676,3677,3678,3679,3680,5255,6199,6538,6539,6540,6541,6542, 6543,6544,6545,6546,6547,6548,6549,6550,6551,6552,6553,6554,6555,6556, 6557,6703,9910,9911,10986,11397,11398
Лазарь Д. В.	9614
Лазарэнка А. М.	6558
Лазуркин Д. А.	3210,4466,5620,5690,5694,6559,6560,6561,6562,6563
Лазуркин Е. А.	6564
Лазутин В. В.	6565
Лакин В. И.	359,360
Ламака А. В.	6566,6567,6568
Ламака С. В.	6566,6567,6568
Ламчановская М. В.	6569,6570
Ламчановский А. Г.	6571
Ландэ Д. В.	3167
Ланин В.	2399,5302,6572,6573,6574,6575,6576,6577,6578,6579,6580,6581,6582,6583, 6584,6585,6586,6587,6588,10074,10936,10937,10938
Ланин В. Л.	165,609,610,611,612,614,1354,1613,1619,2330,3743,3745,4290,4763,5332, 5972,5973,6482,6589,6590,6591,6592,6593,6594,6595,6596,6597,6598,6599, 6600,6601,6602,6603,6604,6605,6606,6607,6608,6609,6610,6611,6612,8946, 9602,9641,10025,10400,10839,11814

Ланина О. В.	1616,2926,4696,4698,6594,6613,6614,7542
Ланкевич Ю. Ю.	6615,6616
Лапаник В.	4018
Лапаник В. И.	8004
Лапенкова О. В.	6617
Лапицкая Н. В.	4098,6618,6619,6620,6621
Лапицкий А. В.	2943
Лапко А. А.	6622
Лапко П. А.	6623
Лапотко А. А.	1362
Лапоухов А. П.	6624
Лапочкин С. С.	10502,10504
Лаппо А. И.	6625
Лаппо А. Н.	6626
Лаптев В.	6627
Лапшин С. М.	5924,6628,6629,6630,7892
Лапытько Л. С.	2257
Ларченко А. А.	6631,10361,11343
Ларченко Ю. А.	6632
Ластовка А. С.	2686,6551
Ластовский С. В.	10973
Латушко Д. И.	6633
Латышев А. В.	6634
Лахмотов С. К.	1947
Лацапнев Е. В.	12305,12306,12307,12308,12309,12310,12311,12313,12314,12315,12316, 12320,12322,12325,12329,12330,12331,12332,12333
Лашицкий Э. К.	5265
Лашкевич Е. М.	4678,4682,6398,6635,6636,6637,6638,6639,6640,6641,6642
Лашкевич К. В.	6643
Лащетко Р. А.	7529
Ле Динь Ви	6554,6555
Лебедев В. В.	7451
Лебедев В. М.	6644,6645,7916
Лебедева Е. Ю.	4736,10816
Лебедева Н. М.	6646
Лебединский Р. А.	2139
Леванович Ю. Ю.	7063
Леванцевич В. А.	6647,6648,6649,6650,6651,8347,8890,11066,12236
Левашенко В.	4098,4245,6652
Левашенко В. Г.	5441,6653,6654,12211
Левашкевич Я. С.	6164,6170,6182,6193,6194,6655,6656,10844,10845
Левданский Д. Д.	6657,6658
Левин А. И.	5151

Левин В. Г.	6592,6659,8946
Левицкий А. В.	6725
Левицкий Г. В.	4676,7725
Левкина А. А.	6660
Левко С. В.	6661,11660
Левкович В. Н.	2051,3134,3135,3365,4606,4639,4888,4934,4938,4942,4944,5092,6662,6663, 6664,6665,6666,6667,6668,9058,11463,12252
Левкович Н. В.	6668
Левкович Т. В.	4533,6669
Левковская Т. В.	5363,6867,9712,9713
Левковский А. С.	6670
Левникевич Д. А.	6671
Левченко В. И.	6672
Левченко Г. П.	4847
Левченко Н. В.	4007
Левчук Н. Д.	2168
Левчук Н. Е.	10219
Ледник А. М.	7942
Ледник Г. В.	6673,10562
Ледокович В. В.	6674
Лежебоков А. А.	12042
Лежнёв А. В.	12193
Лежневич Н. И.	6675
Лейзеронок В. А.	6163
Лейченко А. Н.	6676
Лейчинский В. П.	6677
Лемеш Р. Г.	12319,12342
Лемешева Т. Л.	169,2841,2843,3198,3199,3913,6678,6679,6680,6681,6682,6683,6684,6685, 10039,10043,12220
Лемешевский А. А.	6686,6687
Лемешко Д. С.	3130,6688
Лемзиков А. В.	4422,6164,6167,6170,6181,6186,6191,6689,6690,6691,6692,10844,10845
Ленкевич В. Д.	6693
Леоненко М. А.	6694
Леонов Н. И.	3831
Леонов С. И.	12141
Леонов Я. С.	6695
Леонова И. И.	3138
Леонович А. А.	2546,2547,2548
Леончик Ю. Л.	10080,10083
Леонюк Н. П.	6696
Лепешинский В. Н.	11433
Лепская Н. Д.	4540,4541

Лепунова Е. А.	6697,6698
Лесникова В. П.	12338
Лесун И. В.	6699
Летковская И. В.	8220
Летохо А. С.	5883,7022,11320
Леунин Е. В.	11812
Леусенко А. Е.	6700,12224
Лефаров В. А.	6701,9753
Лехото А. С.	6541
Лешкевич С. В.	4663,6702
Лешок А. А.	6538,6540,6542,6543,6545,6546,6548,6550,6552,6554,6555,6703,10986
Лещёв А. Е.	294,2544,3762,6704,6705,6706,7626,7627,8906,8908,8909,8910,9244,10581, 10582
Лещенко В. Г.	6402
Лещенко Д. В.	2476
Лещик А. А.	8506
Ли А. Е.	6707,6708,6709,6710,6711,9016
Ли И.	1955
Либерти М.	1600
Ливак Е. Н.	6712
Лившиц М. З.	6713,6714,6715
Лизунова Ю. А.	6716
Линник И. И.	4091
Линник О. П.	6717
Липай А. А.	4371,4373
Липатников В. П.	1892
Липень В. Ю.	37,1984,1985,3997,5348,6718
Липкович Э. Б.	3096,4727,4728,4729,5101,6719,6720,6721,6722,6723,6724,6725,6726,6727, 6728,9773
Липневич И. В.	116,3892,10005
Липницкая Н. Г.	6729,6730,6731,10106,10107,10109,10110
Липницкий В. А.	1478,3486,3707,3708,4233,5597,5598,5599,5600,5605,5607,5610,5612,5613, 5614,5739,6353,6354,6355,6356,6358,6732,6733,6734,6735,6736,6737,6738, 6739,6740,6741,6742,6743,6744,6745,6746,6747,6748,6749,6750,6751,6752, 6753,6754,6755,6756,6757,6758,6759,6760,7706,7707,8546,9492,10029,10417, 10612
Липницкий П. В.	754,3375
Липницкий С. Ф.	6761
Липовая Н. Ю.	6762
Лис В. В.	6763
Лис П. А.	6763,6764,6765,6766,11881
Лис П. С.	7573
Лисай А. И.	6767,6768
Лисенков Б. Н.	3925

Лисиченок А. Н.	2503,3755,3759,6769,6770,6771,6861,8621
Лискевич А. О.	8109
Лисовик Д. А.	6772,6773,6774
Лисовская Д. А.	6775
Лисовская Е. Л.	3102
Лисовский А. А.	6776,6777
Лисовский Д. Н.	6778,6779
Лисовский М. А.	6780
Лисовский С. В.	6781
Листопад Е. В.	4865,6782,6783,6784,6785,6786
Листопад Н. И.	1994,2006,6787,6788,6789,6790,6791,6792,6793,6794,6795,6796,6797,6798, 6799,6800,6801,6802,6803,6804,6805,6806,6807,6808,6809,6810
Листопад Ю. Н.	6811
Листопадов С. А.	6812
Литвиенко П. М.	6813
Литвин А. И.	2783,11256
Литвин Л. Г.	6814,6815,6816
Литвиненко Д. Н.	6817
Литвиненко П. А.	7807,7817
Литвинко П. А.	12301
Литвинов А. А.	6818
Литвинов В. Г.	9607
Литвинов Е. А.	3431,3433,6819,6820,6821,6822,6823,6824,6825
Литвинов С. В.	6826
Литвинович Г. В.	6827,6828,6829,6830,8004
Литвинович Е. И.	6831
Литвинович К. Р.	4848,6831
Литвиновская Ю. И.	6832,8480
Литвинчук И. А.	300
Литощик А. Н.	6833
Лихачёв Д. С.	219,221,2271,2272,6834,6835,6836,6837,6838,6839
Лихачев С. А.	3605,3610,3617,3618,3619,3620,3624,6159,6840,6841,6842,6843,6844,6845, 6846,6847,8484,8489,8508,8511,10734
Лихачевский Д. В.	376,377,378,379,380,382,383,480,846,1407,1408,1410,1875,1877,1878,1883, 2738,3630,3631,3780,6848,6849,6850,6851,6852,6853,6854,6855,6856,7495, 7529,8518,8980,11250,11253,11444,12164
Лихачевский Д. М.	9362
Лиховецкий А. А.	6857
Лихтарёв А. И.	6858
Лихтарович А. Н.	6859
Лихтарович И. И.	566,567,5836
Лишай М. А.	7043
Літвіненка Дз. М.	6860

Лобан А. В.	6861
Лобан В. А.	2503,3755,3756,3758,3759,6769,6770,6771,6862,6863,6864,8621,8622,8625
Лобанов А. Д.	6865
Лобанов А. Л.	6866
Лобанов Б. М.	2475,3664,4131,4132,5090,6867,6868,6869,6870
Лобанов Д. В.	3133
Лобановский Л. С.	4629
Лобатый А. А.	1303,1304,2109,2110,2114,6871,6872,6873,6874,6875,6876,6877,6878,6879, 6880,6881,9137
Лобашинский М. В.	6882,7360
Лобко В. В.	5990,6883,6884,6885
Лобко Э. А.	10458
Лобко Э. В.	2551,10313
Лобковская В. В.	6651
Лобунов В. В.	6886,6887,6888,6889
Лобчук А. В.	3431,3432,3439
Ловчета Л. Н.	1984
Ловчий Н. Н.	5870,6890,6891,6892,11307
Ловшенко И. Ю.	2444,2521,2623,3475,3688,6893,6894,6895,6896,6897,6898,11632,11786
Логвинова Ж. Г.	4094
Логвинович М. Н.	1794,1795,6899
Логин В. М.	6900,6901,6902,6903,6904,7510,12317,12345
Логинова И. П.	6905,6906
Лозицкая Е. И.	6907,6908,6909,6910,6911,6912
Лозницкий В. П.	836,837
Лозовенко А. А.	3016
Лозовенко А. В.	3023,4628
Лойко А. М.	6913,6914
Лойко В. А.	6915
Ломакин Г. А.	6916
Ломако А. В.	159,998,1002,1009,1018,1020,1092,2011,2233,4231,5871,5874,6169,6917, 6918,6919,6920,6921,6922,6923,6924,6925,6926,6927,6928,6929,6930, 6931,6932,6933,6934,6935,6936,6937,6938,6939,10651
Ломако С. В.	6940,6941,6942,6943,6944
Ломако С. Е.	6945
Ломовский Д. В.	6946
Ломоносова А. В.	6947
Ломянский А. Л.	6948,6949
Лопанов А. А.	2140
Лопатин В. П.	11588
Лопато А. Г.	6950,8238
Лопато Л. Г.	6951
Лопатченко А. С.	6952,6953,6954,6955,7255

Лосев В. В.	6956,6957,6958,6959,6960,6961,6962,6963,6964,6965,6966,6967,6968, 6969,6970,6971,6972,6973
Лосик Г. В.	8651
Лосик М. Н.	10826
Лосик О. С.	1857,11969,11971
Лосич В. А.	6974
Лоскот С. Ю.	6975,6976
Лоскутов А. А.	8985
Лоскутов Д. В.	2911
Лоскутова Д. В.	6977
Лось Л. А.	6978
Лось М. Н.	6979,6980,6981,6982,6983,6984,6985,6986
Лось Н. А.	11424
Лось П. Н.	11679
Лубневский О. А.	3197,3199
Лугинец А. М.	4627
Луговский В. П.	3170,3332,3333,6505,6506,6987,6988,6989,6990,6991,6992,6993,6994,6995, 6996,9646,9647,9648,9649
Лузгин А. Н.	7411,7413
Лукашев В. М.	5225,5226,5227
Лукашевич Д. А.	6997
Лукашевич Д. В.	6231,6244,6998
Лукашевич М. М.	830,832,1087,2085,2086,2435,4101,4626,6999,7000,7001,7002,7003,7004, 7005,7006,7007,7008,8296,9243,9244,9245,9802,9803
Лукашевич С. А.	447,7009,7010,11035
Лукашевич С. Н.	7011,7012
Лукашик Е. В.	7013
Лукашик О. А.	7014
Лукашов В. М.	7015
Лукашенок Д. В.	3871,6292,6293,7016,7017,7018,7019,7702
Лукашук В. С.	6762
Лукашэвіч Т. В.	7020
Лукин Е. С.	7021,7022
Луконина И. В.	10588
Лукошко А. А.	7023,9431
Лукьянец В. Г.	4992,7024,7025,7026,7027,7028,7029,7030
Лукьянец С. В.	1028,1030,2309,2533,3452,4648,6049,7031,7032,7033,7034,7035,7036, 7037,7038,7039,7040,7041,7042,7043,7590,7591,7637,8443,8444,8445, 8446,9578,10774,11354,11355,11356
Лукьянова И. В.	7062,10173
Лукьянчук И. А.	1968,1970,7044,7045
Лукьянчук Н. Ю.	1341,1344,7046,7047,7048,7049,7050
Лумянский А. С.	4596

Луферов А. Н.	3706,5555,7051,7052
Луферов А. О.	7053
Луферова Л. Д.	7054
Лухверчик Е. А.	6368
Луценко Е. В.	9520
Луцки Ю. А.	7055,7056,7057,7058,7059,7060,7061,7062,7063,7064,7065,10182
Луцкий С. В.	7066
Лученок А. Р.	5245,5246
Лушакова М. С.	1695,7067,7174
Лушков А. И.	7068
Лушакова И. Н.	7069,7070
Лущик А. В.	8489
Лущицкая И. В.	1017,1031,1047,3234,3236,6256,6266,6270,6272,6276,6277,6279,6284,7071,7072,7073,7074,7075,7076,7088
Лущицкий В. В.	799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,7073,7075,7076,7077,7078,7079,7080,7081,7082,7083,7084,7085,7086,7087,7088
Лыньков Л. М.	135,136,440,482,484,485,488,521,522,544,698,770,771,772,773,1039,1062,1083,1212,1213,1214,1218,1221,1224,1225,1227,1228,1230,1231,1487,1490,1492,1548,1555,1558,1561,1562,1563,1577,1582,1583,1584,1585,1586,1660,1661,1662,1667,1668,2087,2252,2253,2680,2681,2683,2821,3365,3577,3754,4894,5411,5413,5414,5415,5416,5417,5418,5422,5423,5424,5908,5916,5920,5921,6770,6888,7089,7090,7091,7092,7093,7094,7095,7096,7097,7098,7099,7100,7101,7102,7103,7104,7105,7106,7107,7108,7109,7110,7111,7112,7113,7114,7115,7116,7117,7118,7119,7120,7121,7122,7123,7124,7125,7126,7127,7128,7129,7130,7131,7132,7133,7134,7135,7408,7409,7477,8097,8098,8232,8820,8821,8822,9224,9272,9274,9278,9282,9302,9305,10080,10083,10255,10420,10513,10539,10540,10641,11055,12006
Лысенко А. В.	7136
Лысенко В. Г.	3438,4778,4786
Лысенко В. С.	2246,11302
Лысенко С. А.	7137,7138
Лысенко П. В.	7139
Лысеня А. А.	4096,4106
Лысиков Б. Г.	7140,7141
Лысковец А. М.	5677
Лысковский В. В.	7142,7143,7144
Лысы С. I.	2759
Лычковский А. В.	7145,7146,7147,7148
Лычковский Д. А.	7149
Лычковский Е. В.	7150,7151,12285
Лычук П. П.	7152
Люгшайдер Э.	6064
Людвиковская Е.	7153
Людвиковская Е. А.	7154
Люкшин И. Н.	7155,7156

Лютич А. А.	2654
Люфко Е. А.	11665
Люшкевич В. А.	653,7157
Лягушевич А. В.	12129
Лягушевич С. И.	2279,4405,4406,4407,4408,7158,11798,11799,11800,11801,11802,11803, 11804,11805,11806,11807
Лялихов К. А.	10124
Ляльков С. В.	7865
Лямов В. Е.	11580,11585
Ляндерс И. Г.	7159
Лях Ю. В.	7160,7161
Ляхов С. В.	7162
Ляхор Т. В.	7163,7164,7165,7166,7167
Ляшук К. С.	7168
Ляшук Ю. Ф.	2839,7169,7170
Ляшук Д. В.	4573,7171
Ляшук Ю. А.	3396

М

Ма Ц.	7172
Мавлютов М. М.	6343
Маврина Д. П.	9727
Магидова А. С.	7173
Мадвейко С. И.	653,1678,1679,1693,1694,1697,1698,1699,7174,7175,7176,7177,7178,7179, 7180,9411,11119
Маджид А. М.	31
Мадорский Л. С.	3689,7181,7182,7183,7184,7185,7186,7187,7188,7189,7190,7191,7192,10072, 10073
Мазалев П. А.	7193,8743
Мазолевская М. О.	10113,10115,10116
Мазур П. П.	2483,7194
Мазуров Е. Ю.	6996
Майзус Р. И.	4182
Майкова Е. А.	7195
Майоров А. И.	10794
Майоров С. А.	7196
Майракова М. А.	7197,7198,7199
Майсеня Е. Н.	7682,7691
Майсеня Л. И.	7200,7201,7202,7203,7204,7205,7206,7207,7208,7209,7210,7211,7212,7213, 7214,7215,7216
Майсеня Л. I.	7217
Майстрович В. А.	7218

Майшутович М. М.	6866
Макаревич В. В.	1397
Макаревич Е. Д.	7219
Макаревич С. Ю.	8370,8371,8372,8375,8917
Макаренко А. В.	1128,2031,7220
Макаренко И. М.	9890
Макаренко С. А.	4597
Макаров А. И.	6344,7221,7222,7223,7224
Макаров А. Н.	7225
Макаров А. О.	7226
Макаров М. И.	8209
Макарова Ж. А.	10076
Макарченко Н.	3928
Макарчук М. А.	7227
Макасевиц С. С.	4192
Макатерчик А. В.	7228,7229,7230,9585
Макейчик Е. Г.	493,525,662,5676,7231,7232,7233,7234,7235,7236,7237,7238,10266,10271, 11176,11768,11769
Маклюк В. В.	7239,10125,10127
Макович Е. А.	4413
Маковская Т. И.	3464,3465,3466,3467,7240,7241
Маковский А. Л.	7242,7243
Макоед В. Н.	6196
Макрицкий Ю. В.	8516
Максачев К. В.	3385
Максименко А. Г.	455,11029
Максименко Н. В.	5464
Максимович Е. П.	7535
Максимович Е. С.	3552
Максимович И. В.	7244
Максимчук А. В.	7245
Максимчук Р. Т.	4761,5284,7246,7247
Максуль О. В.	7248,7249,7250,7251
Макулбек Н.	290
Малахов В. В.	7252
Малаховский В. В.	9948
Малаховский Т. А.	7253
Малашенко М.	6627
Малашкевич А. А.	7254
Малашкевич Д. Ф.	5032,5041,5048,5049
Малевиц И. Ю.	2388,2389,2701,2702,2902,2908,4348,4368,4376,4636,4637,4641,4776, 4837,4838,4839,4840,4966,5240,5241,5242,5768,5769,5945,5964,5965, 5966,5967,6235,6858,6955,7255,7256,7257,7258,7259,7260,7261,7262,

7263,7264,7265,7266,7267,7268,7269,8239,10252,10401,10402,10754,
10982,10983,11166,11167,12157

Малец А. Т. 4084,7270

Малец М. С. 7126

Малик Д. В. 7271,9690,9691,9692,9693

Маликов В. В. 1423,1424,7272,7273,7274,7275,7276,7277,7278,7279,7280,7281,7282,
7283,7284

Маликова И. Г. 4533,7285,7286,7287

Малинина Т. А. 7172

Малиновская Т. И. 851,854,6812,7288,7289,7290,7291,7292,7293,8065,8067,8699

Малицкая Е. Д. 7294

Малофеевский А. Д. 6651

Малый С. В. 8471,11388

Малыхин К. К. 7295,7296

Малыхина Г. 7297

Малыхина Г. И. 7298,7299,7300,7301,7302,7303,7304,7305,7306,7307,7308,7309,7310,
7311,7312,7313,7314,7315,7316,7317,7318,7319,7320,7321,7322,7323,
7324,7325,7326,7327,7328,7329,7330,7331,7332,7333,7334,11202

Малышев В. С. 1706,5263,6124,6125

Малышев С. А. 789

Мальшко В. В. 7335

Малькевич Е. Д. 7336

Малько Е. О. 7337,7338,7339

Мальцев А. Г. 4430

Мальцев О. С. 513,1446,3396,7340,8122

Мальцев С. В. 7341

Малюш М. М. 6438,10408

Малявский Ю. Г. 7342

Маляревич Г. К. 2653,2656,7343,10985

Маляревич Е. Б. 7344

Манин А. С. 6019,7345,10771

Манкевич И. А. 5468,5470

Манси С. Х. 9696

Манцевич И. А. 7346

Манченко З. Ф. 3961,11685

Манько Н. В. 6144,7347,8808,10268

Манюк А. П. 7348

Марахина И. 7349,7350,7351

Марахина И. В. 7352,7353,7354,7355,7356

Марголин Л. Н. 11385

Маргунов Е. А. 4590

Мардас Д. В. 10049

Маренкин С. Ф. 7357

Марина И. М.	2469
Маринин А. А.	1662
Марко А. Ф.	7358,7359,7360,10768,10769
Марков А. В.	3850,3851,3852,3853,3854,5989,5991,6004,6005,6006,6007,6009,6010, 6012,6029,6030,6038,6039,6042,7167,7361,7362,7363,7364,7365,7366, 7367,7368,10560,10562,11750
Марков А. Н.	7369,7370
Марков М. С.	2603,4632
Марков Ф. С.	4645,7371,7372
Маркова В. А.	3272
Маркова М. В.	3875,7373,7388
Маркович Ю. П.	9122
Маркович Я. В.	8295
Марковник Д. В.	4878,4881,6163,6166,6170,6171,6172,6184,6189,6195,7374,7375
Марковский Ю. С.	7376
Маркушевский А. М.	7975
Маркушевский Д. Ф.	7377
Марочкин Д. М.	7378
Маррачино П.	1600
Марсиль О. В.	7379
Мартинович А. В.	2141,2142,3810,4606,4934,6663,7380,7381,7382,7383,7384,7385,7889, 9999,10167,10168,11489,11490,11491
Мартинович П. В.	4638,7386,7387
Мартусевич А. А.	3875,7388
Мартыненко В. О.	7389
Мартюшков А. С.	7390
Маруга Е. Н.	7391
Маруда Д. Н.	5712
Марукович Е.	2661
Марун Г.	7392
Марусевич Д. Н.	7393
Марусова Е. Н.	7394,7395,7396
Марутик О. И.	7397
Марушко Е. Е.	2520,7398
Марченко Е. В.	4427
Марченко Е. Л.	4375
Марченко М. М.	7399,7400
Марченкова Е. Е.	7401
Марчик О. В.	6274
Марчук М. С.	7402,7403,7404,7405,9912
Марчук О. В.	7406
Марчук П. К.	7407
Маршал Э. Т.	7093,7408

Маршалл Э. Т.	7409
Маршков Д. Ю.	7410
Марышев С. П.	3718
Марьенко И. П.	6842
Марьенков А. А.	460,465,7411,7412,7413
Масейчик Е. А.	7414,7415,7416
Маслакова Н. А.	3794
Масловская А. А.	7417
Масловская А. И.	5677,5678
Масловская В. В.	7418
Масловский И. Н.	7263
Масловский И. С.	5882,10568
Маслюков И. В.	7419
Масный М. А.	7420,7421
Масудиян Х.	8488
Масудян Х.	6045
Матаев Д. В.	7422
Маталыга А. А.	7423,7424,7425,7426,7427
Маталыга С. А.	7428,7429,7430,7431,7432,7433,7434,8667
Матвеев А. А.	3599,7435,7436,7437
Матвеев А. В.	8596,10197,10198
Матвеев Д. И.	7438,7917,7918,7923,7929,8506
Матвеевко В. В.	3942,6296,6299,6306,6316,6317,6318,6319,6320,6321,6322,6323,6324,7439
Матвейчик Т. В.	7440,7441,7442,7443
Матвейчук Ю. Г.	7444
Матвиевич О.	6586
Матвиенко В. В.	6305
Матиевич В.	10745
Матиевский С. А.	7445
Матрос А. В.	10216
Матрук Аль Даллаен А.	6801
Матрунчик Д. А.	7446
Матсон Э. А.	1209,2626,4502,6991,7447,7448,7449,7450,7451,7452,7575
Матусевич К. Н.	7455
Матусевич М. Н.	7453
Матусевич С. С.	7454
Матусевич Т. В.	7455
Матусь А. В.	7456
Матюкина О. В.	7457
Матюков Г. Ф.	5228,5229,5230,5231,6047,7458,7459,7460
Матюшевская Т. С.	7461,9477
Матюшик В. Н.	7462

Матюшков А. Л.	6858
Матюшков В.	7463
Матюшков В. Е.	139,1842,1846,1848,1850,1856,1858,1865,1870,2083,11636,11965,11966, 11983
Матюшонок И. В.	7464
Матюшонок П. Ю.	6604
Матяско А. А.	7465
Махарина И. В.	7466
Махахей П. И.	2870,6485
Махина А. И.	7467,9876
Махляр Е. В.	7468
Махммуд М. Б. М.	2413
Махмуд А. М.	1215
Махмуд А. Ф.	7469
Махмуд М. Ш.	543,544,1222,1226,1227,1566,1579,1581,5914,5916,6779,7470,7471,7472, 7473,7474,7475,7476,7477,9272,9298,9302,9303,9305
Махнач В. В.	5626,7478,7479
Махнач О. О.	7480
Махоткина Г. А.	7518
Мацкевич А. А.	7481
Мацкевич А. И.	6554,6555
Мацкевич В. В.	7482
Мацкевич И. Ю.	7483,7484,7485,7486,7487,7488
Мацкевич О. А.	11243,11244,11245
Мацкевич О. В.	9850
Мацкевич П. Д.	6076,7654,9357
Мацуткевич Я.	3262,3269
Мачихо И. О.	7489,7490,7491,7492,7493
Машара Г. Г.	5952,7194
Машаров А. Н.	7494
Машедо Н. В.	3263,7495,7496,7497
Машир О. Н.	8521
Машковская Е. В.	11494
Мащитько О. В.	7499
Мащитько С. М.	7498,7499,7500
Маяков А. В.	7501
Маяков С. С.	7502
Медведев Е. П.	5021,7503,7504
Медведев М. Е.	5021,7503,7504
Медведев О. С.	5922,7526,8520
Медведева Л. Ф.	688,7505
Медведчук А. П.	7506
Медведь А. А.	7507

Медведь А. В.	7507
Медведь В. И.	7508
Медвецкий А. А.	7509,7510,7511
Меденко П. В.	12345
Меджидова А. О.	7512
Медунецкий М. А.	4659,10494,10497,11320
Меерсон В. М.	5224,5229,7458,7460,7513
Меженин Н. А.	4044,4045,4192
Меженная М. М.	3376,3377,3378,3387,3388,3391,3398,3399,3401,3402,3403,3404,3405,3627, 3632,3633,3634,4223,4650,5126,6479,6841,6856,7514,7515,7516,7517,7518, 7519,7520,7521,7522,7523,7524,7525,7526,7527,7528,7529,8484,8489,8505, 8508,8509,8510,8511,8512,9782,9783,11349
Меженцев Г. Г.	735,736
Межинский Ю. С.	181,2839,4703,4779,4784,4785,7530,7531,7532,7533,10727
Мезяная К. Н.	6679
Мекинко Е. С.	7534
Меледина М. В.	11327,11328,11329,11330,11331
Мелех О.	149,12101
Мелех О. В.	7535
Мелешкевич А. Б.	3201
Мелешкевич Д. В.	853,8596
Мелешко В. Н.	7703
Мелешко К. В.	7536
Мелещенко А. А.	1037,1447,7537,8283,8284,8287
Мелещенко А. В.	8285,8286
Мелещеня Д. В.	7538,7539
Мелик-Касумов Т. Б.	3635,4650
Мельгуй О.	7540,7541
Мельгуй О. И.	1625,1627,3383,4049,7542,7543
Мельков В. А.	7459
Мельник А. А.	7544
Мельник А. В.	7545
Мельник В. Г.	7545
Мельник Н. И.	7546
Мельник С. А.	10530
Мельников А. В.	1205,9295
Мельников А. М.	9699
Мельников А. Ю.	7547,7548,7549,7550
Мельников В. А.	231,5224,5227,5228,5231,7458,7551,7552,7553
Мельников К. В.	7553
Мельников П. Г.	9809
Мельников С. Н.	7554,7555,7556,7557,9929
Мельникова Е. А.	2162,2183,3780,7558,7559

Мельниченко Д. А.	700,703,711,4246,4247,4532,4677,4695,4696,4982,4983,4984,6416,7560, 7561,7562,7563,7564,7565,7566,7567,7568,7569,7570,7571,7572,7573,7574, 7835,8090,8317,8324,8325,8326,8327,8328,8507,11428
Мельничук В. В.	1209,2625,2627,2628,2629,7452,7575
Мельничук В. М.	8539
Мельничук Н. Г.	7576,7577
Мельченко Г. П.	9023
Мендиета Н. А.	8669
Меньков А. В.	7578
Меньшаков П. А.	7579
Меркулов В. Н.	3120
Меркулов В. С.	7580,11367
Меркуль И. Ю.	7581
Мерц А. Б.	7582
Метельский А. К.	7583,7584,7585,7813
Метельский В. М.	5282
Метельский И. О.	7573
Метельский Т. А.	10443
Метлицкая Е. В.	3690
Метлюк А. А.	4794
Метто С. К.	3019
Механиков А. В.	7586
Мешкова О. Е.	8903
Мигалевич С. А.	1726,2248,2249,2250,2480,3371,3781,6781,7587
Мигас Д. Б.	1476,1477,3291,7588,11116,11708,11709,12299,12300
Мигутский П. А.	8437
Микулич А. Г.	7589,7590,7591,7592
Микульчик А. Г.	7033
Микша А. Д.	9478,9479
Милашевская И. Г.	10847
Миледина М. В.	11391
Миленкова Г. С.	11836
Миллер Н. С.	689,9168
Милованова И. С.	4423
Миловидов В. С.	7593
Милош Д. И.	7594
Миль В. И.	7141
Мильто В. Д.	9799
Мильчанин О. В.	5521,10399
Милюков И. А.	9452
Милюкова А. М.	444
Милюткин И. Н.	7595
Минаев М. И.	7596,7597,7598,7599,7600,7601

Минай Д. В.	7602
Миневич А. В.	8028,10344
Минеева А. А.	7603,7604,7605
Минин К. А.	8815
Минич А. М.	7606,7607
Минкевич Т. С.	3789
Минов Е. А.	7608
Минов Н. В.	7609,7610
Минченко Д. Л.	2436,7611
Минченко Л. И.	293,294,295,750,1320,1321,1589,1590,1591,1722,2544,2688,2690,2693,3830, 5717,5937,6489,6521,6522,6531,6705,7612,7613,7614,7615,7616,7617,7618, 7619,7620,7621,7622,7623,7624,7625,7626,7627,7628,7629,7630,7631,7632, 8158,9775,10090,10156,10492,10667,10668,10670,11520
Минченко О. Ю.	7633
Минченко О. И.	12012
Минченя А. В.	7634,7635,7636,7637
Минчук В. С.	5807
Минчук С. Г.	7638
Минюк С. К.	11525
Минюкович А. В.	10269
Миняйло В. Н.	5147,10736
Мироненко А. В.	1852,2238,2771,3936
Миронова П. В.	7290,7291,8065
Миронович Т. Э.	7639
Мирончик А. В.	7198,7640
Мирончик А. И.	7641
Мирончик В. В.	4360,7642,7643,7644,7645,7646,7647,7648,7649
Мирончик К.	6627
Мирончик М. В.	7650
Мирончик П. Г.	7646
Мирончик П. С.	1965,1967,7651,7652
Миронюк И. С.	7653
Мирсаитов С. Ф.	11485
Миртов В. К.	7654,7655,8611
Миско А. А.	2557
Мисник П. В.	3525,7656,7657
Миськевич В. И.	473,474,475,476,1282,7323,7332,7333,7334,7658,7659,7660,7661,7662,7663
Мисько М. В.	7664,7665,7666,9493,10514,10516,10520,10524,10536
Мисюк Н. Н.	5174,5175,5176
Мисюкевич Н. Н.	7667
Мисюковец С. В.	7668
Мисяк А. А.	7669
Митрошин Н. Е.	7670

Митьковец А. А.	7671
Митюхин А. И.	739,2339,3526,5618,7213,7672,7673,7674,7675,7676,7677,7678,7679,7680, 7681,7682,7683,7684,7685,7686,7687,7688,7689,7690,7691,7692,7693,7694
Митюхин А. М.	7695
Митюшев В. В.	8984
Михадюк М. Н.	7696
Михайлик Е. Н.	2651
Михайлов П. А.	7697
Михайлов Р. И.	2139
Михайлов Ф. А.	7698,7699
Михайлова Н. В.	7700
Михайловская А. В.	3136
Михайловская Л. В.	2169,2170,2171,6358
Михайловский Д. Н.	753,7017,7701,7702,7703,7704,7705,9404,11417,11422
Михайловский Е. Б.	7706,7707,7708,7709,7710
Михайловский И. Ю.	8335
Михайлюк Б. М.	614,7711
Михалева К. С.	12073
Михалевич Е. А.	7346
Михаловский Ю. В.	7712,7713
Михальцов М. В.	7714
Михальченко Д. В.	7715
Михеенко Д. М.	7716,7717
Михейчик А. Д.	7718,7719
Михейчик Г. А.	7720
Михинова Л. М.	7721
Михленкова Г. С.	11834
Михневич Г. С.	6251
Михневич Е. Д.	10762
Михневич М. В.	978,980,984,3566,5886,8279,8280,8281,8289,8290,8294,8295
Михневич С. Н.	159
Михневич С. Ю.	6804,6807
Михно Е. А.	7722,7723,7724
Михнюк А. В.	9123
Михнюк В. А.	4676,7725
Михнюк Т. Ф.	696,697,4316,4317,4977,4980,6671,7726,7727,7728,7729,7730,7731,7732, 7733,7734,7735,7736,7737,7738,7739,12340
Михута И. Ю.	3406
Мицкевич А. Д.	8447
Мицкевич В. А.	6844,7054,7740,10733
Мицкевич В. В.	1101,2006,2007,2016,7741,7742,7743,7744,7745,9462
Мицкевич Т. В.	7746
Мишковец Е. А.	1556,7747

Мишнев Г. В.	2489
Мишугина В. В.	7748
Мишук С. В.	2740,4003
Мишулков А. В.	7749
Мишутто В. А.	334,335,7750,7751,7752,10569,11323,11410
Мищенко Б. И.	2667
Мищенко В. Н.	2311,7753,7754,7755,7756,7757,7758,7759,7886,7904,7920,7928,7930, 7931,7933,7935,8976,11675
Мікалаева Л. В.	1237,7760
Міхайлоўскі Я. Б.	7761
Мкртычян Р. К.	9815
Млаги М. А.	9630
Мовсеян А. Г.	7762
Мовчан А. С.	7763
Можей Н. П.	7764
Можейко Г. Н.	7126
Можейко О. В.	7765
Моженкова Е. В.	7766,7767,7768,7769,7770,7771
Мозалев А. М.	1889,2875,2876,3017,3021,5823,7772,7773,8967,8968,10362,10365
Мозалева И. И.	7772
Моздуоани Шираз М. Г.	2358,2360,2362,2363,2364,4364
Мозолевская В. Н.	7774
Моисеев В. В.	7775
Моисеенко А. И.	7776,7777
Моисеенко А. С.	7778
Моисеенко Д. А.	7346
Моисеенко М. И.	7779
Мойсенович А. В.	7785
Мойсиевич Ю. С.	10691
Мокрецов А. А.	1594
Молодечкин М. О.	2252,2253,7786,7787,7788,7789,7790,7792
Молодечкина Т. В.	2252,2253,2821,7100,7109,7110,7789,7790,7791,7792
Молодкин Д. Ф.	7917,7918,7920,7921,7923,7928,7929,8168,8506,10659
Молодов Е. С.	4783
Молоснов А. Н.	6390,7793,11468,11470
Молочко А. П.	1501,1509,1512,1516,1517,1522,1530,1531,7794,12278,12279,12282
Молочко Д. А.	7795
Молочко П. В.	7796
Молчан А. О.	7797
Молчан И. С.	2654,2655,7798,11393
Молчан П. С.	3946
Молчанов Н. Г.	7799

Монич Б. А.	7800
Морага К.	6652
Мордань В. С.	7801
Мордачѐв В. И.	2987,5346,5347,7802,7803,7804,7805,7806,7807,7808,7809,7810,7811, 7812,7813,7814,7815,7816,7817,7818,7819,7820,7821,7822,7823,8449, 9147,11482
Морев Н. А.	2769,7824
Мормыш А. В.	7825,7826
Мороз В. А.	10193,10195
Мороз Е. В.	4371
Мороз Е. С.	4114
Мороз П. А.	2183
Мороз П. В.	7827
Мороз С. В.	5820
Мороз С. И.	2890
Мороз С. М.	2299,4180,5763,7828,7829
Морозевич А. Н.	3720,7830,7831,7832,7833,7834
Морозевич О. А.	7833
Морозов А. П.	700,703,7571,7835,8317
Морозов В. А.	761,762,763,4714,5098,5104,5105,5106,5109,5110,5113,7836,7837,7838, 7839,7840,7841,7842,7843
Морозов В. С.	11030
Морозов В. Ф.	3227,7844
Морозов И. О.	7845,7846,7847
Морозов К. В.	7848
Морозов С. В.	7849
Морозова И. Л.	8154
Моросин О. Л.	3167,12045,12058
Морочковский В. В.	4043,4561
Морошек П. М.	2382,7263,7850
Мосевич А. Р.	7851
Москалѐв А. А.	1438,8009
Москалѐв А. Н.	1439
Москалѐв В. В.	7852
Москалѐв Д. В.	1411,4970,4971,7853,7854,7855,7856,7857,7858,7859,7860,7861,7862, 12110,12150,12151,12154
Москалева Н. О.	7863
Москаленко О. И.	11144
Москвичев В. Н.	2920,6722,7864,7865,7866
Москвичев К. В.	2495
Мосолов В. А.	6466,11821,11822
Мостович А. В.	9541
Мосюков С. В.	7867

Моторный А. В.	7868,7869
Мотренко М. М.	7870
Мохамед А. М.	1212,1213,1215,1217,1218,1232,1571,9282
Мохамед А. М. А.	1229,1585
Мохамед А. Х.	1215
Мохамед Шакер Махмуд	9304
Мохаммед А. С.	7871,7872,7873
Мохаммед Ф. О.	1415,1417,1418,1419,1420,7874
Мохаммед Х.	2359
Мохнач М. В.	792
Мохорт Т. В.	10106,10110
Моцук В. Н.	7875
Мочульский С. Ч.	6079
Мошенко С. Г.	3311,7876,7877,7878
Мошинский А. В.	1247,1331,1333,1335,1604,1605,1607,3699,3700,3770,7879,7880,7881, 7882,7883,7884,7885
Мошкарев Г. А.	7886
Мрозек И.	12236
Мрочек А. Г.	7887
Мудрый А. В.	3255,6545,7343,7888,8260,8261,9608,10986,11330
Музыченко М. В.	7889,7890,7891
Музычин М. М.	2300,3905,7892
Музычина Т. М.	5537,7833,7893,7894,7895,7896,7897,7898,7899,7900
Мулярчик К. С.	7901,10079,10082
Мунос М.	831
Муравицкая М. Н.	2603
Муравский А.	4018
Муравьёв А. А.	10220
Муравьёв А. В.	7902,7903
Муравьёв А. Ю.	4140
Муравьёв В. В.	157,2491,6002,7025,7904,7905,7906,7907,7908,7909,7910,7911,7912,7913, 7914,7915,7916,7917,7918,7919,7920,7921,7922,7923,7924,7925,7926,7927, 7928,7929,7930,7931,7932,7933,7934,7935,8110,8111,8115,8116,8392,8506, 10221,11335
Муравьёв О. А.	7936,7937,7938,7939,7940,8121,9406
Мурашкина З. Н.	3369,7941,7942,10784
Мурашко А. В.	6975,6976
Мурашко В. В.	10333
Мурашко Г. В.	7943
Мурашко И. А.	5903,7579,7944,7945,7946,7947,7948,7949,7950,7951,7952,12227,12230
Муренко Ю. В.	9280
Мурзо А. В.	10008

Мурзо Е. А.	7953
Мурзо Е. Н.	556
Мурзов В. И.	235,244,4899,4903,7954
Мусави М. А.	12140
Мусин С. Б.	2591,4443,4444,4446,4451,7955,7956,7957,7958,7959,7960,7961,7962
Мусский А. С.	7963,7964,7965,7966,8010,8011,8499,8501
Муха А. Н.	7967,7968,11176,11266
Муха В. С.	2949,5714,5715,7869,7969,7970,7971,7972,7973,7974,7975,7976,7977, 7978,7979,7980,7981,7982,7983,7984,7985,7986,7987,7988,7989,7990, 7991,7992,7993,7994,7995,7996,7997,7998,7999,8000,8001,8002,8003
Муха Е.	3163,4145,4764
Муха Е. В.	4021,7871,7872,8004,10457
Мухамед А. А.	2880,2881,5307,5308,5309,8005
Мухаметов В. Н.	1438,1439,7830,8006,8007,8008,8009,9049,9050
Мухин А. Ю.	2340
Мухин Н. В.	9607
Мухуров Н. И.	521,522,2680,2681,2683,2684,8010,8011
Мучак Л. И.	10502,10504
Мушовец И. И.	8012,8013,11260,11264
МЫЛ И.	2190,2194,2195
Мыльшев В. С.	5785
Мыслейко В. С.	6883
Мысливец А. С.	11336
Мысливец О. Р.	6712,8014,10636
Мыслицкий А. В.	8318
Мысовских Д. С.	8015
Мытник А. А.	692
Мыц С. И.	8016,8017,8018
Мычко А. И.	8019,8020
Мышко А. Ю.	8021,8022,8023
Мышко Ю. Л.	1974
Мюллер Г.	10023
Мяделец К. К.	8024
Мякиньякая А. В.	8025,10097

Н

Набавинежад Э.	1301
Навицкий И. П.	8026,8027
Навойчик В. В.	8028,8029
Навойчик Е. А.	8030
Навоша А. И.	699,8031,8032
Наврозов А. А.	8033,8034,8035

Навроцкая И. В.	8036,8037
Навроцкий А. А.	285,5339,6054,6228,6243,6257,6268,6289,6294,8038,8039,8040,8041,8042, 8043,8044,8045,8046,8047,8048,8049,8356,8357,10133,11882,11884,11885
Наганова Т.	8050,8051
Наганова Т. Е.	8052,8053,8054,8055,8056,8057,8058,8059,8060,9934
Нагибаторов А. В.	3577
Назаренко В. Г.	979,1090,3588,8061,8062,8063,8064,8065,8066,8067,8068,8069,8070,11096
Назаров А. Н.	2246,11302
Назаров Д. Г.	9701
Назаров И. В.	8071,8072
Наиф Н. М. Н.	1789
Накамарский А. А.	8074,8075
Наливайко А. М.	1642,1644
Наливайко Г. М.	6379,6380
Наливайко О. Ю.	8076
Наливко В. Н.	8077
Наралиев Н.	290
Наранович О. И.	6288,6302,8078,8079,8080,8081,8082,8083,8084,8085,8086
Нарейко П. А.	8087
Нарижный Е. Ю.	852,2767
Наркевич С. В.	9828
Наронский И. И.	8088
Нартымов С. А.	7668
Нарчук А. С.	8089
Насанович В. Н.	4691
Насанович М. С.	4246,4247,7560,8090
Насибянец И. И.	8091
Насибянец Н. В.	8091
Насонов В. В.	12172
Насонов С. А.	8092,8093,8094,8095
Насонова И. В.	8096
Насонова Н. В.	481,485,486,488,771,772,773,849,1228,2630,2881,3050,3051,3052,5307, 5309,6778,7094,8005,8097,8098,8099,8977,9272,9274,9275,9276,9277, 9278,9298,9300,9305,9306,9308,9309,10255,10538,10539,11790
Настин А. А.	2414
Наташкин А. О.	3165
Науген Куок Хань	8100
Науменко А. С.	1813
Науменко М. О.	8101
Наумец Ю. С.	8102
Наумик В. И.	8103
Наумов А. Д.	2312,2313,2314
Наумов Д. И.	8104,8105,8106

Наумович А. Г.	8107
Наумович А. И.	8108
Наумович Е. Н.	1946,1947,4171,5148,7340
Наумович Н. М.	513,1446,2720,6848,7341,7438,7913,7914,7919,7922,7923,7925,7926,7927, 7932,7934,8109,8110,8111,8112,8113,8114,8115,8116,8117,8118,8119,8120, 8121,8122,9406,10657,10658,12112,12116,12145,12147,12149,12150,12153, 12159
Наумчик Е. А.	8123,8124
Наумчик М. Ю.	8125
Нахли Ф.	11305
Нгуен А. Т.	8126,9347
Нгуен В. З.	2212
Нгуен В. Т.	8127
Нгуен Д. Н.	2722
Нгуен К. Х.	8128,8129,8130
Нгуен Н. Х.	2718,8131,8132,8133
Нгуен Т. А.	8134
Нгуен Т. Н.	8135
Нгуен Т. Т.	2721
Нгуен Х. В.	832
Нгуен Х. Н.	2716
Нгуен Ч. Ф.	426
Немах М. Р.	1567,1568,1574,1578,1579,1580,1581,8136
Неборский С. Н.	1125,1131,1133,1135,1139,1145,1151,8137,8138,8139,8140,8141,8142,8143, 8144
Неваш Е. А.	8145
Неверов Н. А.	1586,8146
Невмержицкий А. Н.	2155
Неврозов С. А.	1599
Невский А. А.	2060,8147
Недведский А. Ю.	2434,2435
Неделько В. А.	1680,1685,3728,3735,3736,8148,8149,8150,8151,8152,8153
Нежута А. Ю.	8154
Некозырев А. И.	8155
Некрасов В. С.	748,8156,8157,8158,11546
Некрасова М. С.	1012,5111,5114,5115,7837
Некрасевич И. В.	8159,8160,8161
Некрасевич И. Г.	7769,8162
Нелаев В.	1992,8163
Нелаев В. В.	1706,1993,2329,3688,3831,4615,5433,5455,5751,5752,5785,6124,6125, 8073,8164,8165,8166,8167,8168,8169,8170,8171,8172,8173,8174,8175, 8176,8177,8178,8554,10285,10447,10453,11435
Немкович А. В.	8179
Немов Т. С.	8180

Немцев В. А.	8181,11449
Ненартович Д. В.	8182,8183
Нензи П.	1600
Ненужный А. С.	8184,8185,8186
Нерод Д. И.	10689
Нерода И. Ю.	2108
Несреров Е. А.	8187
Нестер А. А.	8188,8189
Нестеренко В. Н.	1181,3424,6019,8190,8191,8192,9068
Нестеренков С. Н.	7587,8193,8194,8195,8196,8197,8198,8199,8200,8201,8202,8203,8204, 8205,8206,8207,8208,8209,8210,8211,9053,9785,9786,11730
Нестеров Г. Ф.	11159
Нестеров Е. А.	8212
Нестерова А. А.	10177
Нестерович А. С.	8031
Нестерович И. Н.	10346
Нестерович С. В.	2763
Нефедов Е. И.	3196,6227
Нефедов С. Н.	5719,8064,8213,8214,8215
Нехай С. А.	3623,8216,8217
Нехайчик Е. В.	9165
Нехайчик Н. В.	8218,8219
Нехведович Е. И.	10494,11332
Нехлебова О. Ю.	8220
Нечаев В. А.	4208
Нечипуренко Д. И.	8221,8222,8223
Нечипуренко Н. И.	2213,2215,8719,10981,11238
Низовцев А. П.	8224,9325
Никель Р.	4877
Никитенко А. В.	8599
Никитенко К. В.	8225
Никитенко О. М.	9139
Никитенко П. Г.	8226
Никитенко П. И.	3632
Никитенко П. Н.	10648
Никитенко Ю. В.	8227
Никитин В. П.	8228
Никитин К. П.	8229
Никитин М. Н.	8230
Никитин С. Е.	1515
Никифоренко Л. Г.	8231,8232
Никифоренко Н. Н.	8233
Никифоров А. Н.	3499

Никифоров В. В.	8234
Никифорович Е. С.	8235
Николаев А. В.	7011,7012,8442,8446
Николаев А. Д.	1493
Николаев А. Л.	3518,3520,3521,3522,8236
Николаев А. Ю.	3833,8237,8520,8522
Николаев В. А.	8258
Николаев И. И.	8238
Николаев П. Н.	8239
Николаев С. А.	8240
Николаева Л. В.	2230,8241,8242,8243,8244,8245,8246,8247,8248,8249,8250
Николаевский В. В.	1055,8276
Николаенко В. А.	4599
Николаенко В. В.	8251,8252,8253,9234,9616,9617,9794
Николаенко В. Л.	134,1908,2384,7683,7766,7767,7769,8069,8162,8254,8255,8256,8257, 8258,8259,8263,8682,8684,8692,9097,9237
Николаенко Е. В.	5528,5650,6762,8524
Николаенко И. А.	783,784,8260,8261,8262,11330
Николаенко О. С.	8263
Николаенко С. В.	2226
Никоненко С. В.	8264
Никонов В. И.	6039
Никонов В. Н.	6008,6038,6042,7366,7368,8265,8266,10100,10101
Никонов Н. В.	8267
Никонович Ю. Я.	8268
Никуленко В. Ю.	8269
Никулин А. Ю.	8270
	442,977,978,980,983,984,985,989,990,1037,1038,1042,1043,1044,1052, 1055,1056,1057,1058,1059,1060,1065,1066,1068,1069,1070,1072,1073, 1074,1075,1079,1087,1091,1092,1093,1095,1630,4073,5886,5888,5889, 6003,8196,8201,8203,8205,8271,8272,8273,8274,8275,8276,8277,8278, 8279,8280,8281,8282,8283,8284,8285,8286,8287,8288,8289,8290,8291, 8292,8293,8294,8295, 8296,9671,9674,9676,10274,10275,11039
Никульшин Б. В.	
Никульшин И. Ю.	5442
Нитиевский П. А.	339,2204,8297,8298
Ничипорович Д.	2934
Нищеретова И. А.	2093,2094,2095,3313,8299,11214
Нікалаенка К. А.	8300
Новак В. А.	9995,9997
Новаковская А. И.	8301
Новачук С. А.	2995
Новик Е.	8302,8303
Новик Е. Г.	86,88,89,90,91,93,95,96,99,106,108,109,110

Новик Е. К.	8304
Новик И. В.	3299
Новик Н. В.	1312,8305,8306
Новик Н. Н.	2377,5980
Новик О. В.	4274
Новик С. Ю.	8970
Новиков А. А.	8307
Новиков А. Е.	8308,8309,8310,8326,10111,10112
Новиков В.	8311
Новиков В. А.	12312
Новиков В. И.	2431,6364,8312,8313,11915
Новиков Д. И.	8314
Новиков Е. В.	3191,3192,3511,4532,4984,6416,7561,7562,7563,7564,7565,7567,7574,8315, 8316,8317,8318,8319,8320,8321,8322,8323,8324,8325,8326,8327,8328,9686, 9687,9688,9689
Новикова З. А.	5658
Новикова Л. В.	8313,8329
Новикова Л. М.	6364,8330
Новикова Л. Н.	8331,8332
Новикова М. А.	8333
Новикова Ю. Е.	8325
Новицкий А.	10023
Новицкий А. А.	8334
Новицкий А. Н.	2504
Новицкий В. В.	8335,8336,8337,8338
Новицкий И. О.	8339,8340
Новицкий Н. Н.	10510
Новиченко А. О.	42
Новік Н. Я.	8341
Новік Я. К.	8342
Новодворский О. А.	7357
Новосадова А. В.	1302
Нос С. С.	3600
Носенко В. А.	5180,8343,8344,8345,8346,8347,8348
Носко Д. В.	296,297,1957,1960,1966,1973,5508,5509,8349,8350,8351,8352,8353,8354
Носкович А. Н.	8355,8356,8357
Носов Г. Ю.	8358
Носович П. Р.	8359

О

Обернихин И. А.	26
Обернихин И. Н.	2672,2673

Образцов Н. С.	149,418,419,1718,4647,5975,8360,8361,8362,8363,8364,8365,8366,8367,8368,8369,8370,8371,8372,8373,8374,8375,8376,8377,8917,12101,12102
Образцов С. И.	756,8378,8379,8380,8381,8382,9694
Образцова О. Н.	850,852,853,855,856,857,1524,5841,8360,8595,10105
Образцова О. С.	9624
Образцова Р. К.	5841,6421,6422,8383,8384,8385,8386,8387,8388,8389
Обросов И. И.	4240,8390
Обухов В. В.	8391,8392
Овсянкина Г. И.	2554,3393,10080,10083,10221
Овсянников А. В.	5342,8393,8394,8395,8396,8397,8398,8399,8400,8401,8402,8403,8404,11479
Овсянников В. А.	1396,1641,8405,8406,8407,8408,8409
Овсянников П. В.	8525,12246
Овсянникова Н.	7463
Овсянникова Н. И.	10674
Овчинников И. Н.	1954,1958
Овчинников Л. Н.	2825
Овчинникова О. Э.	3507
Огер В. П.	186,1187,2611,2612,3421,3422,8410
Огинский А. О.	6076,8411
Огородник Р. В.	8412,8413,8414,8415,8416,8417,8418,8419
Одинаров А. В.	11667
Одинец Д. Н.	831,8020,8420,9814,10694,10695
Односторонцов А. А.	4814
Озерова В. П.	347,352,368
Оков К. А.	8421
Окоджи Д. Э.	2922,4362,8422,8423,8824
Околов А. Р.	8424
Окулич Н. И.	1457,1463,4155,8425,8426,8427,10398
Окяй А. К.	11611
Олакуне И. М.	1219
Олейник М. Ю.	3624,10730
Олекс О. А.	1715
Олесиук А. Н.	4068,8428
Олесиук Б. Б.	8429
Олехнович Е. А.	8430
Олецкая Ю. В.	5716
Олешкевич Д. Н.	3169
Олизарович Е. В.	6796
Олиферович Д. С.	6090,8431,8432,8433,8434,8435,8436,8437,11874
Ольгомец А. И.	8438
Ольховик О. О.	8439
Ольшевский Н. И.	2971,9545
Омельченко Ю. М.	4467

Омер Дж. С.	8440
Омуару А. Э.	8441
Онацкий Я. И.	7037,8442,8443,8444,8445,8446,8447
Онацкий Я. Я.	8448
Онищук А. Г.	8449
Оношко Д. Е.	1163,8450,8451,8452,8453,8454,8455,8456,8457,8458,8459
Онуфрениа И. А.	8460
Оразмухамедов К. Д.	8461
Орда П. А.	7031
Орел А. Н.	210
Ореховская Т. И.	116,2656,3756,3892,6717,8260,8261,10005,10457,10465,10466,10510, 11327,11328,11329,11330,11391
Орешкевич А. Н.	8462,8463,9948
Орешко И. Г.	8464,8465,8466,8467,8468
Орленок А. Б.	8469
Орликов В. А.	8470
Орлов В. А.	275
Орлов Е. Е.	8471,11388
Орлов М. А.	835,7546,8064
Орлов Н. В.	8472
Орлов Я. О.	8473,8474
Орловский Е. О.	8475
Орловский К. А.	543,545
Ортюх А. И.	8476
Осипенко Н. С.	8477
Осипов А. А.	8478
Осипов А. В.	8479,8480
Осипов А. Н.	742,849,869,987,1022,1046,1048,1061,1063,1071,1078,1082,1085,1614, 1615,1617,1618,1631,2553,2931,3372,3376,3377,3378,3380,3381,3382, 3385,3386,3387,3388,3389,3390,3393,3394,3395,3397,3399,3401,3402, 3403,3405,3406,3500,3501,4274,4531,4870,4895,5094,5095,5096,5126, 5172,5174,5175,5215,5216,5217,5218,5219,5799,5844,5845,5846,5847, 5848,5905,6045,6479, 6846,7514,7516,7517,7518,7519,7520,7522,7523,7524,7525,7720,7887, 8481,8482,8483,8484,8485,8486,8487,8488,8489,8490,8491,8492,8493, 8494,8495,8496,8497,8498,8499,8500,8501,8502,8503,8504,8505,8506, 8507,8508,8509,8510,8511,8512,9274,9279,9603,9781,9783,9957,10179, 10280,10281,10780, 11349,11767
Осипов Д. Л.	8513,8514
Осипова М. А.	5296,9620,9622
Осипович А. С.	8515
Осипович В. С.	2057,2162,2183,3410,3780,3833,3937,7172,7595,8237,8516,8517,8518,8519, 8520,8521,8522,9361,9362,11610,12186,12312,12315,12317,12318,12319, 12321,12324,12326,12327,12333,12335,12336,12338,12340,12342,12343,

12344,12345,12347
Осмоловский А. А. 8523,8524
Осмоловский Н. С. 8187,8525
Останин А. Н. 5180
Остапенко М. С. 8526,8527,8528,8529
Остархова С. М. 8530,8531,8532
Островская Т. В. 8533
Островский А. П. 8534
Островский В. В. 10694
Остроух Е. П. 3402,6045,8488,8535
Остроухова С. А. 8536
Отавин А. А. 8537,8538,8539
Отвагин А. В. 5137,8540,8541
Охолин П. Н. 2246,11302
Охрименко А. А. 5721,5724,8162,8542,8543,8544,9840,9841,9842,9845,12012
Охрименко А. Е. 2490,4489,8545,9992,9993,9994,10000,11274
Охрименко Е. А. 8546,8547
Ошамис А. О. 8548

П

Павельев Е. В. 8549
Павельчук А. С. 8550
Павленок Н. А. 8551,8552
Павленок С. Н. 63,70,71
Павлов А. В. 12321,12327
Павлов П. Г. 8553,8554
Павлова А. В. 4392,7034,7039,7042,7185,8555,8556,11151,11155
Павлова Е. В. 11125
Павлова О. Е. 6085
Павлова Т. Г. 6570,7485
Павловец А. Н. 8557,8558,8559,8560
Павловец Л. В. 3375
Павловец Ю. С. 8561,11706
Павлович А. А. 1957
Павлович М. С. 1271
Павловская А. И. 4813,8562,8563
Павловская О. В. 3409,8564,8565,8566,8567,8568,8569
Павловский В. Н. 9520
Павловский Д. А. 8570
Павлюковец С. А. 1502,1503,1504,1507,1538,8571,8572,8573,8574,8575,8576,11529,12281
Павлюкович Е. Е. 8577,8578,8579

Павлюковский И. А.	3443,5236,8580
Павлють Т. О.	3635
Павлюченко Д. О.	8581
Павлючик А. А.	513,1446,5774
Павлючик Ю. С.	8582
Пакладок Д. А.	2758,12081
Паламарчук В. О.	8874
Палачанін Д. С.	8583
Палицын В. А.	8584,8585,8586,8587,8588,8589,8590,8591,8592,8593,8594
Палуйко А. Ф.	855,8595,8596
Пальчевская А. Б.	8597
Панарад С. В.	8598
Панарин А. Ю.	1597
Панков Е. П.	8824
Панов С. В.	473,474,475,476,1276
Пантелеев В. В.	8599
Пантелеев В. О.	11546
Пантелейко С. В.	8600,8601
Панфиленок А. С.	1310
Панченко В. Г.	8602,8603
Панько С. С.	8604
Панькова В. В.	8605,8606,8607,8608,8609
Панькова Л. И.	2377
Папельский А. С.	4342
Папковский А. В.	6081,7655,8610,8611,9357
Папроцкий Э. В.	5093
Парамонов А. И.	4708,7770,7771,8612
Парамонов Б. М.	6225
Парасочка А. В.	2413
Паращук В. В.	889,898
Паримская Л. Л.	4630
Паркалов А. В.	8613,8614,8615,8616,12043
Парковский В.	6576,6582,6584
Парковский В. В.	8617
Паркун В. М.	713,2493,2497,2498,2534,2535,2538,3754,3757,3758,7921,8618,8619, 8620,10300,10308,10309,10312,10659,10714
Паркун М. В.	714,2503,3754,3755,3756,3757,3759,6769,6771,6861,6862,6864,8619, 8621,8622,8623,8624,8625
Парфенович Т. Н.	5759,8626,8627,10064,10065
Парфенюк А. И.	3760
Парфенюк М. П.	8858
Парфунцев П. А.	8628
Пархименко В.	785,786,1608,2773,3928,8629,8630,9839,10545,10546

Пархименко В. А.	849,1089,1905,2775,3407,3561,4078,4098,4108,4848,5198,6775,6826,8631, 8632,8633,8634,8635,8636,8637,8638,8639,8640,8641,8642,8643,8644,8645, 8646,8647,9297,10348,10547,10607,10702
Пархоменка А. С.	4742
Пархоменко Д. А.	3379,8648,8649,8650,8651,8652,8653,8654,8655,8656,8657
Пархоменко Н. Г.	10000
Пархомик С. Ю.	8658
Паршиков В. А.	8659
Паршков С. А.	2248
Паршукова Р. В.	1210,8660
Пасик В. Ш.	348,353,354,363
Пасинковский Е. А.	4498
Паскробка Г. С.	7389
Паскробка С. И.	8661,8662,8663,8664,8665,9018,10404
Пасовец А. А.	8666
Пассов Е. И.	8667
Пастушенко В. В.	8668,8669
Пасынков А. В.	5703,7872,10457
Пась Н. С.	8670,11261
Патапович М. П.	8576
Патеев Д. Н.	8671
Патрушев А. П.	10184
Патук А. И.	7888,8966
Паужайте Г.	7157
Пахоменко А. В.	1393,1395,1397
Пац О. Е.	10934
Пацевич В. Э.	8672,8673
Пацеев С. В.	2334,9203,11349
Пацеева А. Г.	214,8674,8675,8676
Пацей Н. Е.	8677,8678
Пацовский А. А.	8679,8680,8681
Пачинин В.	7463
Пачинин В. И.	479,1173,3896,4440,4597,4600,5566,5640,6040,7682,8162,8214,8215, 8226,8682,8683,8684,8685,8686,8687,8688,8689,8690,8691,8692,8693, 8694,8695,8696,8697,8698,8699,8700,8701,9794,9921,10181,10189,10503, 10749,12009,12188
Пачинин Д. В.	2991,2992,8702
Пачинина Л. И.	8682,8683,8684,8685,8686,8689,8690,8691,8692,8695,8698,8699,8700
Пашкевич А. А.	4369
Пашкевич А. П.	2938,2939,2940,2941,5325,5326,5328,6086,7038,7039,7040,8703,8704, 8705,8706,8707,8708,8709,8710,8711,8712,8713,8714,8715,8716,8717, 8718,11626,11629
Пашкевич М. Н.	4375
Пашков А. В.	1642,1644

Пашковская И. Д.	8719
Пашковская Ю.	8720
Пашковский С. М.	8721
Пашук А. В.	8722,8723,8724,8725,8726,8727,8728,8729,11150
Пашуто В. П.	8730
Пашуто О. В.	8731
Певнева Н.	11813
Певнева Н. А.	909,4827,4828,8732,8733,8734,8735,8736,8737,8738
Пегасин Д. В.	4569
Пекарский А. И.	4337
Пекарь Д. В.	8739
Пекарь Л. А.	11824
Пеко Г. С.	7736
Пекун Д. В.	1770
Пелькин Е. Р.	8740
Пенза В. Н.	8741
Пенкрат Н. В.	8742,8743
Пеньков А. И.	8744,8745,8746
Пеньялоса О. Д.	8747
Пенязь А. Е.	8748
Пеплер П. Д.	9081
Первенецкий А. П.	8749
Первошников В. А.	8750
Перевышко А. И.	8751
Перепечко В. К.	5999
Перминов А. С.	8752
Перминов В. В.	8753
Перцев Д. Ю.	2520,3543,3544,3834,8754,8755,8756,8757,8758,9867,10969
Перцев И. Ю.	8759
Першин В. Т.	3481,3729,3737,4064,4065,6797,8439,8760,8761,8762,8763,8764,8765, 8766,8767,8768,8769,8770,8771,8772,8773,8774,8775,8776,8777,8778, 8779,8780,8781,8782,8783,8784,8785,8786,8787,8788,8789,8790,8791, 8792,8793,8794,8795,8796,8797,8798,8799,10022,11087,11578,11588, 11589
Песецкий П. С.	10721
Петкевич В. В.	8800
Петкевич В. И.	8801,8802,8803
Петкевич Е. В.	8804,8805
Петкевич Я. М.	822
Петлицкая Т. В.	3583,8806
Петлицкий А. Н.	10411,10413
Петлицкий Р. И.	8807
Петранков Ю. А.	6144,8294,8808,10268

Петрачков Д. И.	1642,1644
Петрашкевич Н. И.	8809
Петренко Д. В.	4705,7419
Петренко Д. С.	4442
Петрик С. Ю.	8810,8811,8812,8813,8814
Петров А. В.	3262,3268,3269,3276,4628,8815
Петров А. Ю.	6447,9178,9179
Петров В. В.	2480,8816
Петров И. К.	8817
Петров Л. П.	6722
Петров Н. А.	8818
Петров Н. П.	7128,7130,7132
Петров Н. С.	4379
Петров Н. Я.	5451,5453,8819
Петров С. Н.	519,602,1558,3032,3132,3654,4362,4365,4366,4607,5421,5425,7106,8422, 8820,8821,8822,8823,8824,8825,9223,9224,9273
Петрова В. А.	1660,1661
Петрова Е. А.	8517,8521,12347
Петрович А. А.	8826
Петрович А. Г.	6788
Петрович А. С.	8827
Петрович В. А.	910,1105,1598,3687,8733,8828,8829,8830,8831,8832,8833,8834,8835,8836, 9491,11612,11613,11826
Петрович В. С.	8837,8838,12342
Петрович Е. Л.	3679
Петрович К. К.	7126
Петровский А. А.	216,217,218,219,220,221,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275, 2613,2732,4302,4303,4304,4305,4306,4311,4312,4313,4865,5186,5191,5949, 6834,6835,6839,8557,8559,8839,8840,8841,8842,8843,8844,8845,8846,8847, 8848,8849,8850,9549,10086,10426,10429,10431,10945,11659,11938
Петровский Ал. А.	5298,5299,5300,8841,8851,8852,8853,8854,10430,10431
Петровский И. А.	10755
Петровский И. И.	8855,11868,11870
Петровский Н. А.	5184,8856,8857,8858,8859,8860,8861,8862,8863,8864,9700
Петровский Н. И.	4673
Петроненко Д. С.	8865,8866,8867,8868
Петрук В. Г.	8869,8870,8871,8872
Петрукович М. С.	4000
Петрученя Д. С.	5456,5460,5461,5463
Петрушенко А. П.	4903
Петунин А. С.	8873
Петухов И.	5302,6572,6574,6578,6579,6580,6585,6587
Петухов И. Б.	2117,8874

Петухов Ю. А.	732,4904,4905,8875,10973
Пеховская В. Э.	8876
Пехота В. П.	11542
Печень Т. М.	2816,8877,8878,8879,8880,8881,8882,8883,8884,8885,8886,8887,8888
Печуров А. Н.	11995
Пешко А. И.	8889
Пешков А. Т.	2806,2807,2808,5208,5209,5210,8890,8891
Пешчур М. А.	8892
Пивоваров А. Ю.	6945
Пивоварчик О. В.	3208,3209,3210,3212,6560,6563,8893,8894,8895,8896
Пикта Е. А.	7852,8113,8897,8898,8899,8900
Пикуза М. О.	6810
Пикулик А. Н.	330,333,8950
Пикулик В. Ю.	8901,8902
Пикульская А. В.	8903
Пилат Д. Г.	8904
Пилецкий И. И.	308,309,1544,2133,2544,5380,6432,8905,8906,8907,8908,8909,8910,9251, 10581
Пилиневич Л. П.	1182,3410,3412,8911,8912,8913,8914,8915,8916,10919,10920,10921,10924, 10925,10926,10927,11569
Пилипенко В. А.	3583,6473,11611
Пилипенко Д. А.	4023
Пилипчик А. О.	1444,1445
Пилюк С. С.	1299
Пилюшко А. А.	5029,5036,5037,5038,5039,5040,5047,5062
Пинаев А. И.	2625,2627,2628,2629,8365,8366,8917,8918
Пинаева М. М.	6468,9920,9923,10307
Пинчук М. А.	8919
Пинчук О. В.	8920,8921,8922,8923,8924,8925,8926,8927,8928,8929,9536,9537,9538,10349, 10350
Пинчук Т. Г.	8022,8930,9109,9110
Пинюта П. П.	8931
Пинюта П. Ю.	8932,8933,8934,8935,8936,8937
Пирогова Т. А.	10756
Писанко В. А.	8938,8939
Писарик Г. П.	9690
Пискун Г. А.	330,333,334,335,337,338,339,340,341,342,343,344,345,373,374,375,376,377, 378,379,380,381,382,383,384,391,2024,2047,2204,4715,5125,7378,8940,8941, 8942,8943,8944,8945,8946,8947,8948,8949,8950,8951,8952,8953,8954,11212, 11705,11827
Пискун Д. Н.	8955
Пискунович К. И.	8956
Пицук С. Е.	12312,12324,12326,12335,12336,12338
Пищ И. И.	8091

Пищиков О. И.	43,44,45
Платонов А. В.	8957,8958,8959,8960
Платонов М. В.	8961
Плахотя Я. Г.	7723,9321,11413,11414
Плебанович В. И.	1879,4440,8962
Плескач Е. В.	7723,9321,11413,11414
Плетнев С. В.	10626
Плехова Т. В.	8963
Плешкин В. А.	1388,8964,8965,8966
Плиговка А. Н.	3023,7773,8967,8968
Плонковски М.	8969
Плыгань Г. А.	8970,8971,10751
Плюто В. С.	2373
Плякин Д.	8972,8973,8974
Плякин Д. В.	5248,5249,5250,5251,8975,10566
Плякин П. Б.	8976
Поболь И. Л.	8977,9221
Побыванец Е. Н.	8978
Повжик А. А.	8979
Погородняя Е. С.	6368
Погребняков А. В.	7457
Подвишенский А. Д.	8980,11967
Поддубская О. Г.	3269
Поденок Л. П.	4602,5370,5371,7398,9808
Подковырова А. А.	7363,7365,8981
Подлюзный Э. Д.	8982,8983,8984,8985,8986,8987,9025
Подлужный А. И.	7009
Подлуцкий А. А.	8988,8989,8990
Подобед М. Ю.	8991
Подольский К. И.	4135
Подпорин И. Г.	8992
Подрубный О. В.	8993
Подрябинкин Д. А.	3469,3470,3471,8994,8995,8996,8997
Подшивадлов Ф. И.	4695
Поздняков Д. В.	8998
Поздняков С. В.	8999
Поздняков С. Е.	8445
Поздняков Я. В.	9000
Позняк А. А.	1266,1492,1531,2144,2376,2630,2875,2876,2877,2878,2880,2881,3050,5140, 5194,5307,5309,7772,9001,9039,10467,10468,12279,12281,12283
Позняк А. О.	10995
Позняк В. В.	1231,7392,9002
Позняк Е. В.	9003

Позняк И. А.	597
Позняк М. А.	9004
Позняк П.	10222
Позняк С. С.	1451,1460,8604,9005,9006,9007,9008,9009,9010,9011,9012,9013,9014,9015
Позняк С. Ф.	8663,8664,9016,9017,9018,9019,9020,9341,9971,11999,12040
Позняков В. В.	473,474,475,476
Поклонский С. А.	9021
Полевилов В. М.	9022,9023,9024,11260
Полетаев Г. С.	9025
Полещук А. А.	6749,9026
Полещук А. В.	9027
Полещук М. И.	9028
Полещук П. Л.	1739,9029
Ползунов В. В.	1994,5642,6803,7849,9030,9031,10785,10786,10787,10793
Поликанин А. М.	5584
Политыкин Д. О.	9032
Полищук А. А.	9033
Полищук С. И.	9034,9035,9036,9037,9038,9039
Половения С. И.	3811,3812,3813,3814,3817,3818,3819,3820,3822,3823,9040,9041,9042,9043,11492
Полоневич А. М.	1099,9044,9045,9416,9447,9455,9456,9457,9460
Полонин А. К.	4649,6463
Полонников А. А.	473,474,475
Полоскин Д. С.	833
Полоско Е. И.	769
Полторецкая П. В.	6812,7292,7293,8070,8543
Полубисок М. В.	8533,9046,9047
Полубок В. А.	1514,1521,1528,5194,5296,5297,5722,5723,8008,8544,9048,9049,9050,9051,9052
Полудворянин С. М.	9053
Полуйко А. Ф.	9054
Полуносик А. А.	10343
Полушина И. К.	1532
Полуян Т. В.	7010,8146
Полуянович А. А.	9055,9056
Полуянович М. С.	403,9057,11736,11737
Поль С. А.	5092,9058,9059
Поляков В. И.	5583,9060
Поляков Е. В.	9061
Полякова Д. А.	5938
Полякова И. А.	9640
Поляковский В. В.	2933,3424,3432,4780,4787,4923,6016,6820,9062,9063,9064,9065,9066,9067,9068,9069

Полянский А. С.	4627
Поляченко О. Г.	2255,9070
Понкратов А. А.	9071
Пономарев А. С.	9072
Пономарева О. В.	4578
Пономарь В. Н.	3925,10637
Понявина А. Н.	2310
Попейко А. В.	4085
Попитич А. Я.	9073
Попков А. В.	3599,9074,9075,9076,9077,9078
Попкова Т. Л.	1040,1051,3228,5478,5827,6228,6229,6232,6235,6236,6237,6246,6255, 6260,6262,6264,6270,6271,6273,6276,6281,6308,6314,6316,6320,6324, 9079,12156
Попов А. А.	5068,5069,7917,7929,8506,8626,9080,11335,12115
Попов А. С.	8164
Попов В.	3339
Попов В. А.	1707,3349,3350,3359,3360,3361,4612,7194,9982
Попов В. Н.	948
Попов Г. М.	5567,5572
Попов Э. А.	9081,10654
Попова А. А.	2431
Попцов А. А.	5620,5621,5622,5623
Порогов К. И.	9082
Порохня О. С.	7173
Портянко С. С.	9083,9084,9085,9086,12229
Поршнева А. А.	9087
Поскребкин А. В.	9088
Поснова М. Ф.	9089,9090,9091,9092,9093,9094,10676,10677
Постнова Л. И.	6672
Посудевский В. В.	9095,10091
Посудевский К. В.	9096,10397
Потапенко С. В.	9097
Потапов А. Л.	37,2457,2458,2459,2460
Потапович А.	3339
Потапович А. В.	3341,3343,3348,3349,3350,3356,3359,3360,3361,5525,7194,9098,9099, 9980,9981,9982
Потапович Д. М.	8664,9018
Потараев В. В.	9100,9101,9102,9103
Потенко С. С.	9104
Потетенко А. С.	9105
Потешкин А. С.	2955,2956,2957,2958
Потоня В. Л.	9815
Поторан Е. П.	9106

Потоцкий А. П.	9107
Поттосин Ю. В.	9108
Поттосина С. А.	1324,1325,2056,4720,4722,5279,5280,5281,5384,5552,5842,6653,6654, 7397,7846,7847,8547,9108,9109,9110,9111,9112,9113,9114,9115,9116, 9117,9118,9119,9120,9121,9122,9123,9124,9125,9126,9831,10708,11386,11714
Потяг А. Н.	7795
Почебут М. В.	2514,2515,6871,6874,6875,6876,9127,9128,9129,9130,9131,9132,9133, 9134,9135,9136,9137,11852,11857,11859,11862,11865
Почебыт А. А.	9138
Почиковский П. С.	8257
Починчук Н. Г.	2231
Пошва Т. А.	4585
Прадун Д. В.	9139
Пранович И. О.	3590
Пранович Н. С.	9140,9418
Працько М. І.	9141
Прашкович А. Ю.	9142
През А. Е.	9075,9143
Преснаков Г. П.	1459,9144,9145
Пресняцкий В. Ю.	10495,10496
Преткель Е. А.	9146,9147
Прибыльский А. В.	906,1208,2326,9148,9506
Привадо А. В.	12084,12085
Пригара В. Н.	1110,6096,6100,6101,6105,8434,9149,9150,9151,9152,9153,9154,9155, 9156,9157,9158,9159,9160,9161,9162,9163,9164,9165,9166,9167,11867,11869
Пригон А. Н.	5619
Примако В. И.	5979
Примаков А. А.	9168
Примачек И. В.	9169
Примичева З. Н.	9170,9171,9587,11557
Прислопский С. Я.	10465,10466
Приставка Е. С.	9172,9904
Пристром И. Э.	9173
Притула Р. В.	8048
Приходько В. С.	9285
Приходько Н. Д.	5927
Прихожий А. А.	9174
Прищепа Д. С.	9175,9176
Прищепа С. Л.	740,2369,2505,3463,3687,3842,3843,4510,6447,6451,6453,9177,9178,9179, 9180,9181,9182,9183,9184,9185,9186,9187,9188,9189,9190,9191
Прищепенок И. А.	8259
Прищепчик М. В.	7984,7999,9192
Проболь К.	10788

Проведенцев Е. С.	9193
Проволоцкий В. Е.	984,1015,1016,1038,1056,1074,1079,2007,2014,2017,6798,7171,7742,8272,8277,9194,9245
Прозецкий Д. П.	9195,11422
Прокашева В. А.	1449
Прокопович Д. Н.	7129,9196
Прокопович Ф. В.	9197
Прокопчик Т. К.	1715
Прокошин П. В.	1530
Проневич В. А.	9198
Протас А. Ю.	9199,9200
Протасевич Е.	6627
Протасевич С. А.	1847,9201,9202,11980
Протасеня Н. И.	742,9203
Протопович Е. Л.	7929
Протченко Е. В.	6020,6021,6044,6055
Протченко Н. В.	8048,9194,9204,9205,9206
Протьюко М. И.	9207
Прохореня А. И.	9208,9209
Прохоров А. И.	2800,4377
Прохоров В. М.	7126
Прохоров П. А.	1429
Прохорова О. В.	9210,9522
Прохорович М. А.	3169
Прохорчик Р. В.	9211
Прошкина А. А.	2447,4946,5970,9212,10448
Прощенко Ю. А.	9213,9891
Прощеряков А. А.	9214,9215,9216,9217,9218,9219,9220
Прудник А. М.	30,519,1210,1229,1667,2873,4041,4042,4356,4607,5421,5422,5423,5425,5811,7095,7096,7099,7105,7107,7399,7400,7408,7470,7475,8422,8660,8821,8823,8885,8886,8887,8888,9221,9222,9223,9224,9225,9226,9227,9228,9349,9654,9655
Прудник М. Ф.	9226,9227
Прудников В. М.	9229
Прудникова Е. Л.	965,2501,5434,5435,9230,9231,9232,9233,10366
Прузан А. Н.	9021,9234,9235,9236,9237
Прусов А. И.	9238
Прутик О. М.	9239
Прушак А. М.	9240
Прытков В. А.	830,1087,1174,2432,2433,8907,9241,9242,9243,9244,9245,9246,9247,9248,9249,9250,9251,9868
Прыходзька М. Д.	9252
Прыходзька Н. Дз.	9253
Прэзаў І. А.	9254

Прянишников Н. А.	7292
Пташинский Г. В.	9255,9256
Пташинский Г. С.	9257
Птичкин В. А.	836,994,1008,1026,7011,9258,9259,9260,9261,9262,9263,9264,9265,9266,9267
Птичкина Е. В.	9261
Пугач А.	9268
Пугач А. В.	9269
Пузікава А. С.	9270
Пузына С. В.	7279
Пуйдак В. А.	8701,9271
Пулко Е. С.	1491
Пулко Т. А.	224,481,482,483,484,485,486,487,488,602,770,771,772,773,1228,1405,1585, 3049,3051,3654,5424,6779,7473,8225,9272,9273,9274,9275,9276,9277,9278, 9279,9280,9281,9282,9300,10255,10262,10538,10539,10541
Пунтус Е. А.	9283
Пунько А. В.	732,4905,4909,4911,9284
Пунько В. В.	9285
Пунько Д. И.	6802
Пунько Т. В.	9286
Пупкевич П. А.	2186,2193,2200,2201,4285,6509
Пуровская Е. Э.	4493,9287,9288,9289
Пустовойт В. И.	1021,5828
Путилин В. Н.	715,3772,3773,3776,4337,9290,9291,9292,9293,9294,9295
Путилина М.	9296
Путилина М. В.	9297
Путырский Л. А.	7917,7918
Путырский Ю. Л.	7917,7918,8506
Пухальский М. И.	3531
Пухир Г. А.	502,503,504,505,826,1564,3050,4747,7471,7472,9298,9299,9300,9301,9302, 9303,9304,9305,9306,9307,9308,9309,9310,9311,9312
Пухова П. Л.	2549
Пучинец В. В.	9313,9314,9315,9316,11848,11849,11851,11853,11854,11857
Пучинец Л. Ю.	11850
Пучков А. В.	4271,9317,9318,9319,9320
Пучков Д. Ю.	9321
Пушкарева Н. В.	9322,9323,9324
Пушкарева Т. М.	10871,10879
Пушкарчук А. Л.	8224,9325
Пушкарчук В. А.	8224,9325,9326,9327,11117
Пушкина А. К.	9328,9467,9468,9473
Пушкина Т. А.	9329,9330,9331,9332,9333,9334,9335
Пшенко А. А.	9336
Пшеник М. Л.	11034

Пыжик Н. В.	52,4689,9337
Пызик А. П.	11986,11987
Пылик Е. И.	6630
Пылинский В. И.	8015
Пырх Я. А.	7870
Пытляк Е. В.	9338
Пышкин Н. А.	8663,9339,9340,9341
Пьянков А. М.	9342
Пюра П. А.	9343
Пянко М. С.	4274,9344,9345

Р

Рабатуев Г. Г.	6556,6557
Рабцевич В. В.	9346,9347,9348
Рабцевич Н. П.	5652
Рабцевич Р. В.	7279,9349
Равич Г. С.	9350,9351
Рагель Д.	9352,9353,9354
Рагель Д. М.	9355,9356
Рагуева А. В.	9409
Радакович М. М.	10995
Радевич Е. И.	9357
Радевич Н. А.	9358
Радевская Ю. В.	9002
Радионов А. А.	791
Радишевский В. А.	6974
Радкевич А. Д.	8209
Радкевич А. М.	5642
Радкевич И. А.	9359
Радкевич К. А.	9360
Раднёнок А. Л.	2057,3833,8237,8522,9361,9362
Радоман М. А.	9363
Радонов Р.	2329
Радонов Р. И.	2331
Радыно Е. М.	3169
Радыно С. М.	9364
Радюш Ю. В.	6443
Раецкая Е. В.	6158
Разделовский О. В.	9365,9366
Разжаловец А. М.	9367,9368
Разувалов А. М.	4814

Разуев А. В.	9369
Разумов Е. В.	9370
Райкевич Л. В.	10125
Райко В. В.	9371
Райченок Т. Ф.	9608,10588,11331
Рак А. О.	1051,1735,2909,5071,5478,6281,6290,6295,6307,6310,6311,6312,6313,6314, 6315,6322,6359,6360,9372,9373,9374,9375,9376
Рак К. В.	9377,9378,9379
Рак П. Ф.	9380
Рак Т. А.	6104,6106,6107,8208,8209,9381,9382,11730
Раков И. Л.	5127
Раковчук Д.	11813
Рандицкая Д. В.	9383
Ранцевич В. А.	4797,9384,9385,11370,11374,11381
Ранцевич В. Б.	9386
Ранько А. С.	9387
Рапинчук Н. Н.	9388
Расовская М.	2534
Растворцев А. А.	9389
Раткевич С. В.	9390
Ратникова И. М.	9391,9392,9393,9394,9395,9396,9397
Ратько А. И.	1173,10950
Рафалович М. М.	3200,3912,9398,9558
Рахматулин Э. Р.	9399,9400,10006
Рацкевич Д. Г.	9401
Рашкевич Н. С.	9402
Рашкевич П. А.	210
Ращинский П. Н.	9403,11401
Рвачев В. А.	5826
Ребковец А. А.	9404
Ревин В. Т.	513,1446,1688,2720,3294,3301,3593,3906,3907,3908,7936,8109,8120,9389, 9405,9406,9407,9408,9409,9410,9502,10435,10653,10655,11113
Ревина А. А.	12348
Ревинская И. И.	4699,4700,9411
Ревотюк М. П.	1099,1101,1102,1103,1171,1172,2754,2755,5128,5129,5130,5131,5132,6052, 7023,7512,7744,7745,9044,9045,9140,9412,9413,9414,9415,9416,9417,9418, 9419,9420,9421,9422,9423,9424,9425,9426,9427,9428,9429,9430,9431,9432, 9433,9434,9435,9436,9437,9438,9439,9440,9441,9442,9443,9444,9445,9446, 9447,9448,9449,9450,9451,9452,9453,9454,9455,9456,9457,9458,9459,9460, 9461,9462,9463,9464,9465,9466,9467,9468,9469,9470,9471,9472,9473,9474, 9476,10743,11162,11431,11432,11694,11762,11763,11840
Ревотюк Ю. М.	9474,9475,9476
Ревтович И. Н.	7461,9477
Ревуцкая Н. А.	9478,9479

Ревяко Г. М.	2884,2885,4813,8563,9480,9481,9482,9483,9484,9485,9486,9487,9488,9489, 10106,10107,10109,10110,10111,10112
Редкин А. М.	7870,9490
Редько С. В.	4744,8832,8836,9491,10911,11612,11613,11826
Реентович Е. В.	9492
Резанко А. А.	9493,10514
Резванов А. В.	9494,9495
Резванова М. О.	2876,5140
Резкий И. О.	5615,5616
Резнев А. А.	963,964,6476
Резник И. А.	9496
Резников Г. К.	9497
Резникова Л. Г.	6435
Резниченко Ю. С.	9498,9499
Резяпкина И. В.	9500
Рекиш А. О.	9501
Рембеза С. И.	8618
Ременчик В. М.	9502
Рёмин В. А.	9503,9504,9505
Ретюхин А. Г.	10989
Реут А. В.	6667
Реутская О. Г.	3022
Реуцкий В. С.	2298,2326,3907,9506,9507,9508
Решетиллов А. Р.	7036,9509,9510,9511,9512,9513,9514,9515,9516,9517,9518,9519
Решетняк А. В.	9544
Решиков К. А.	3495
Ржеуцкий Н. В.	1654,9520,10541
Ригольд С. В.	11529
Римский Г. В.	1204,9521,9522,9523,9524,9525,9526,9527,9528,9529,9530,9531,9532,9533, 9534
Римша А. В.	5659
Рихтер Э.	3577
Ровда Д. Н.	9535
Ровдо Д. Н.	7953
Рогачев А. И.	88,98,100,112
Рогачевская А. И.	8383,8920,8921,8923,8924,8925,8926,8927,8928,8929,9536,9537,9538
Рогов М. Г.	9539,10940
Роговец А. В.	11546
Роговская Н. А.	8269
Роговский Е. П.	9540
Роговский С. И.	9541
Рогожный А. А.	9542
Родзин С. И.	2858

Родзін С. В.	2206
Родин А. Я.	876,2973,5870,9543,9544,9545
Родин Е. С.	5844
Родин С. В.	858,9546,9547,11219
Родина Т. Н.	5753
Родионов М. М.	9548,9549
Родионов Т. А.	9550
Родионов Ю. А.	2550,5077,5079,5455,5790,9551,9552,9553,9554,9555,10458,11572,12127
Родионова Н. В.	7840,7841
Родионова О. С.	9556,9557,12059
Рожанский Д. В.	3912,3919,9558,9559,9560,9561,9562,9563,9564,10043,11782
Рожков Д. Н.	10495,10496
Рожнова Н. Г.	10528,10531
Розалиев В. Л.	4118,4211
Розум А. В.	9565,9566,9567,9568,9569,9570,9571
Розум А. Н.	4763
Розум Г. А.	2057,3761,3806,4650,4672,7392,9572
Романенко О. А.	9573
Романеня Д. В.	9574
Романов А. В.	4489,8545,9995,9997
Романов А. С.	597
Романов Б. Н.	6203
Романов В. Е.	4512,4514,4515,4516,4517,4523
Романов В. И.	352,1367
Романов В. Ю.	4062,9575,9576
Романов Р. Р.	2413
Романова И. А.	56,57,114,118,121,5447
Романова Л. И.	789
Романович А. Г.	3555,7501
Романович М. А.	9577,9578
Романовская Т.	5450
Романовская Т. В.	2091
Романовский В. Н.	9579
Романовский Н. С.	9580
Романовский С. В.	3061,8826,9581,9582,9583,9584,9585
Романцов И. С.	9586
Романчук П. Л.	3252
Романчук Т. А.	9170,9171,9587,9588
Романюк Г. Э.	10049,10050
Романюк Д. А.	6142
Романюк Н. Н.	172
Ромашко А. И.	9589

Ромбак С. М.	10841
Ропан А. В.	2467,2468
Ропот Д. В.	1104
Росеник Н. И.	11600
Росляков К. В.	7720
Росса К. В.	5103,9590,9591
Ростовцев В. Н.	2766
Ротарь Е. В.	9592
Рошин Л. Ю.	9593
Рощупкин А. В.	9594,11484
Рощупкин Я. В.	452,454,2070,7010,9595,11017,11019,11020,11021,11023,11031,11032, 11033,11034,11035,11512
Рубан Г. М.	3875,7388
Рубаник А. В.	2649,2650,2651,4918,5413,7103,8154,9596,9597,9598,11450,11451
Рубанова И. А.	6945,9599
Рубашко Е. А.	9600
Рубель П. А.	9758
Рубцевич И.	10936,10937
Рубцевич И. И.	611,612,886,891,9601,9602
Рудаков С. О.	9603,9604
Рудалеску В.	725
Руденко Д. Ф.	2418,2419,9605
Руденко М. В.	8260,9606,9607,9608,10411,10413,11298,11331
Руденко Н. С.	9609,9610
Руденко О. В.	3121,9611
Руденок И. П.	5431
Рудиков С. И.	9612,9613
Рудикова Л. В.	6916,8014,9614
Рудкевич И. М.	1442
Рудницкий В. А.	9615,11946
Рудский А. В.	5678,9616,9617
Рудый А.	9618
Рудь В. Ю.	833,1506,1507,1508,1510,1513,1514,1515,1518,1520,1521,1526,1528,1529, 1532,1534,9619,9620,9621,9622,9623,9624,9625,9626,9627
Рудь М. В.	1933
Рудь Ю. В.	9623
Рудь Ю. В.	833,1506,1507,1508,1510,1513,1514,1515,1518,1520,1521,1526,1528,1529, 1532,9619,9620,9621,9622,9624,9625,9626,9627
Рудько Е. В.	9628,9629
Рудько Ю. Н.	2801
Рузиев А. С.	8535
Руис Л. А.	1729,1741,1745,2944,9630,9631,9632,9633,9634
Рукин А. А.	8269,9635,9636,9637,9638,9639,11782

Рулинская А. Н.	9640
Румак Н. В.	9641
Румянцев А.	3163
Румянцев П. С.	4816
Рункевич Е. Н.	3632,3635,4650,7529,10648
Рунов А. В.	4488
Руппо И. А.	9642
Русак А. А.	9643,9644,9645
Русак А. С.	7594
Русак А. Т.	2623
Русак В. А.	2489
Русак И. М.	3170,3332,3333,4502,6505,6506,6987,6988,6989,6990,6991,7447,7448, 7449,7451,9646,9647,9648,9649
Русак Л. В.	2109,2114,4710,4712,9625,9650,9651,9652,9653
Русак Л. И.	2648
Русак Т. В.	1045,10439
Русаков И. В.	9654,9655
Русакович А. Н.	6673,9656,9657,9658,10560,10561
Русакович В. Н.	1337,1342,1343,2179,3766,3767,3771,3841,7049
Русакович В. С.	9659
Русакович М. В.	1222,1223,4745,9660,9742
Русальская Т. Г.	912,913
Русецкая Э. П.	11686
Русецкий А. М.	7169,9661
Русецкий В. А.	9662
Русецкий К. В.	2864,3069,3910,8221,8222,8223,9663,9664,9665,9666,9667,11351,12053
Русецкий М. С.	9668
Русецкий С. А.	177,1188,9669,9670
Русин В. Г.	978,980,984,8273,8274,8279,8280,8281,8289,8290,8291,8293,8294,8295, 9244,9671,10230
Русов И. В.	9822
Рустамов Т. Х.	9672
Рутковски С.	10023
Рутман Б. Ю.	9673,9674,9675,9676,9677,9678
Руфф А. О.	9679
Руховец О. В.	3299,9680
Руцкая Н. А.	9681,9682
Руцкой А. А.	3602
Ручаевская Е. Г.	9683,9684
Ручанова Н. В.	9685
Рушкевич Ю. Н.	2274,2685,6159,7527,8508,8511
Рыбак В. А.	7902,7903,8321,9686,9687,9688,9689,9690,9691,9692,9693,9694,9695, 9696,9697,9698

Рыбаков С. А.	7268
Рыбенков Е. В.	9699,9700
Рыбников И. П.	3111
Рыбченко В. И.	9701
Рыжковский А. И.	9702
Рыжова К. Ю.	6914
Рыков А. Н.	9703
Рыковский И.	9704,9705
Рыковский И. М.	9706,9707,9708,9709
Рылов А. С.	9710,9711,9712,9713,9714,9715,9716,9717,9718
Рымарев В. А.	191,7789
Рымарев Д. В.	2457,2458,2459,2460,2461,2463,9719,10229,10230,10231,10234,10235,10236
Рымарчик И. С.	9720
Рымашевский О. С.	9721
Рымашевский С. К.	4949,9722
Рымкевич А. В.	9723
Рымша Н. А.	9724
Рында А. А.	9725
Рындевич С. А.	9726
Рындина Т. С.	4578
Рысевец М. С.	9115,9116,10813
Рысик А. В.	9727
Рытов М. Ю.	12180
Рычкова Е.	5170
Рычкова Е. А.	3622,3625,9728,9729,9730,11238
Рышкевич А. В.	9497
Рышкель И. В.	9731,9732,9733
Рышкель О. С.	9731,9732,9733
Рэдзькова К. А.	9734
Рябенко Д. С.	9735
Рябков И. А.	473,474,475,476,1282
Рябцев Г. И.	889,898,3101
Рясова Т. А.	3441,9736

С

Саад А. О.	1220
Саад О. Д.	1216,1272,1273,9737
Сабаериан М. А.	5880,11047,11048,11052,11053,11055
Саванович С. Э.	9738,9739,9740,9741,9742,9743,9744,9745,10325,10326,10327
Савастюк Н. В.	9746
Савельев А. В.	7025

Савельев В. Я.	2492,9033,9747,9748,9749,9750,9751,9752,9753,9754
Савельев О. В.	10216,10217
Савельева О. Ю.	3311,4255,4261,9755
Савенко А. Г.	9756,9757,10197,10198
Савенко С. А.	6955
Савик К. В.	9758
Савилова Ю. И.	237,245,4898,4902,4903,4912,4914,9390,9759,9760,9761,10258
Савина О. А.	10989
Савинский А. Н.	9762
Савицкая Д. Г.	9763
Савицки А.	6834
Савицкий А. А.	9764,9765
Савицкий Е. А.	11967
Савич В. А.	5308
Савич В. В.	9766,9767,10922,10923
Савич С. С.	3956
Савичев А. В.	1359
Савко Ч. М.	8707,8718,9768,9769
Савойко В. С.	413
Савонев К. П.	10150
Савоневич Е. Л.	10150
Савостин А. А.	9770,9771,9772
Савосько А. Н.	7239
Савушкина Е. Б.	9773
Савченко В. В.	2697,3806,4672,12098,12346
Савченко В. Е.	5568
Савченко Д. А.	9774
Савченко Е. П.	9775
Савченко И. В.	3361,9776,9777,9778,9779,9780
Савченко Н. С.	3387,3388,3391,7514,7515,9781,9782,9783
Савченко П. В.	9784
Савчик П. А.	7671
Савчук А. А.	9785,9786
Савчук О. С.	9787
Сагай М. Г.	4894
Сагай Маруф Г.	4895
Сагитов М. Р.	9788
Сагок Ж.	2008
Садик Б. Дж.	9789,9790
Садов В. С.	9791
Садович Д. М.	9792
Садовой В. В.	9793,9794

Садовой В. И.	8254
Садовская Е. И.	9795
Садовская К. М.	9796
Садовская М. Н.	9797
Садовская О. И.	2747,9798
Садовская Ю. И.	3129
Садовский В. Т.	9799
Садовский М. Е.	1792,1793
Садченко И. В.	9840
Садыхов Р. Х.	514,2121,2122,2124,2125,2560,2561,2562,2563,4550,4602,4625,4626,5366, 5367,5369,6772,6773,6774,6946,7000,7005,7398,8756,8757,9248,9249, 9496,9800,9801,9802,9803,9804,9805,9806,9807,9808,9809,9810,9811, 9812,9813,9814,9979,10698,11131,11133,11136,11137,11138
Саечников А. К.	8287,9815,9816,10159
Саечников В. А.	6702
Сазанков Л. Ю.	1997
Сазановец И. А.	4586
Сазонов А. С.	5884
Сазонов Д. А.	3427
Сазонова Е. В.	9817
Саид А. А.	9818
Саид Ж. М.	6872,6873,6877,6878
Саидмурадов С. Ш.	9819
Саидов А. С.	9820,9821
Сайков А. В.	909,1261,9822,9823,9824
Сак А. В.	9825,9826,9827,9828,9829
Сакалова М. В.	9830
Сакова А. А.	10757,10758
Сакова И. Г.	9831
Саковец С. И.	11261
Сакович Е. Л.	10219
Салал А. Я.	9832,11662
Салапура М. Н.	5541
Салас В. Н.	9833,9834
Салас Н. А.	5676,9835,9836,9837,9838
Салахов Р.	9839
Салек М. Х.	4164
Саликов Л. М.	6031,6034,6036,7698,7699
Салими З. М.	2214,2215,11599,11600
Салимьянов В. М.	4020
Салманзадех Г. Й.	10768,10769
Саломатин С. Б.	557,558,570,571,1370,1371,1373,1376,1429,2064,2231,2726,3000,3354, 3879,4616,4891,5197,6084,6664,7244,7387,7845,8134,8605,8606,8607,

	8608,8609,9840,9841,9842,9843,9844,9845,9846,9847,9848,9849,9850, 9851,9852,9853,9854,9855,9856,9857,9858,9859,9860,9861,9862,9863, 9864,9865,9999,11269,11281,11282,11283,11284,11285,11286,11287, 11288,11289,11290, 11291,11294,11295,12272,12273
Салыго Д. М.	1643
Сальникова Е. П.	445
Саляхов А. М.	2760
Самаль Д. И.	3543,3544,6411,9866,9867,9868,10702
Самарин И. А.	10964
Самарин К. И.	9869,9870,9871
Самец М. М.	9872
Самкевич Ю. А.	9873
Самко А. Р.	2745,2749,9874
Самодумкин С. А.	43,3198,3201,3325,4119,5405,9213,9875,9876,9877,9878,9879,9880,9881, 9882,9883,9884,9885,9886,9887,9888,9889,9890,9891,9892,9893
Самойленко А. П.	9894
Самойлов Е. Б.	9895
Самонов В. Е.	9896
Самуйлик В. С.	5568,5569,5571
Самуйлов А. З.	9897
Самуйлов И. В.	9898
Самусевич Н. В.	4084,7270
Самцов М. П.	11240
Санец Т. Н.	9899
Санникович Д. М.	1934,9900
Санкова А. Л.	9901
Санковский М. В.	8671
Сапега Д. А.	9902
Сапроненко В. В.	9903
Сапун В. В.	3781,9172,9904
Саранча Д. А.	2085
Сарасеко М. Н.	3269
Саркисян Э. Л.	9905
Сарока Д. Н.	9906
Сарычев О. Э.	10399
Сасин Е. А.	7006,9866,9907,9908,9909,10701
Сасинович Д. А.	6199,6538,6546,6557,6631,6703,7144,9910,9911
Саскевич А. В.	1704,7403,9912
Саттаров Н. К.	4818
Сауров А. Н.	963,964,6476
Сафанков Е. И.	9913
Сафонов Р. В.	6612

Сафонова Л. А.	8301
Сафронова Т. А.	9914
Сахарук В. Н.	3017,7773,10363,10364
Сахненко Н. В.	9915,9916
Сахнович Е. Д.	9917
Сахонь Е. А.	9918
Сацкевич Я.	4145,4764
Сацкевич Я. В.	9919
Сацук С. М.	3079,3080,3083,4105,4107,6117,6118,9920,9921,9922,9923,9924
Сацкевич А. А.	9925
Сацкевич Д. М.	9926,12251
Сацура Т. В.	7622
Сачок Г. А.	6458
Сачок Н. П.	9927,9928
Саяпин А. А.	11911
Сбитнева Е. Н.	37,1984
Свадковский И. В.	2921,4222,5792,7555,7556,9929,9930,9931,9932,11127
Сверликов С. С.	1621
Сверчкова Н.	5450
Светлов В. В.	9933
Свешников И. В.	10588
Свешников Ю. В.	4909
Свидерский Э. А.	9934
Свилло М.	12080
Свинцицкий М. А.	9935
Свирид В. Л.	9936,9937,9938,9939,9940,9941,9942,9943,9944,9945,9946,9947,9948, 9949,9950,9951,9952,9953
Свирид М. С.	1233,1240,1241,1261,3294,5556,5557,9954,9955
Свирид Ю. В.	9956
Свиридович А. А.	9957
Свиридович А. Н.	5219
Свирин Ю. П.	9958
Свирновский А. И.	710,712,2176
Свирская Е. В.	7406,9959
Свирский А. В.	9960
Свирский Е. А.	4438,9961,9962
Свирский К. Г.	9963
Свистунов А. С.	7804,7808,7809,7819,7823,9964,9965
Свитенков А. А.	2158
Свито А. И.	4413,9966,10495,10496
Свито И. А.	3463
Свито И. Л.	1290,3564,3569,5999,6100,6102,9151,9164,9165,9967,11867,11870, 11872,11875,11878,11879,11880

Свядыш Д. А.	9968
Святкина М. Н.	3166,3329,12045
Свято И. Л.	11855
Себут И. А.	9969
Северденко В. П.	9970
Севернев А. М.	9475
Севко А. А.	9971
Севостьянов А. А.	5784
Севостьянюк М. А.	9972
Севрук В. Г.	4135
Сегал Ю. Е.	2999
Сеглюк И. А.	9973,9974,9975
Сеглюк И. М.	3362
Седнев Р. Г.	5584,5585
Седун А. Н.	9976,9977
Седушкин А. А.	2648
Сейеди С. А.	9978,9979
Сейткулов Е. Н.	2306,3046,3341,3343,3361,4460,9980,9981,9982
Селезнев И. Л.	7710,8658,10597
Селех Д. В.	9783
Селиванова А. А.	9983
Селиверстов Ф. Ф.	4675,4676,4677,4699
Селивошко В. И.	7766,9984,9985
Селингер М. Л.	9807
Селицкий А. В.	9986
Селищев С. В.	4578
Сельсков А. А.	9987
Селюк М. И.	9988,10495
Семак А. Д.	8658,9989
Семашко В. И.	9990,9991
Семашко П. Г.	2300,2301,8184,8185,8186,8901,9992,9993,9994,9995,9996,9997,9998, 9999,10000,10355,11121
Семашко С. Г.	10001,10002
Семеник К. П.	10003
Семенкевич С. С.	10004
Семенкова А. М.	2257
Семенкова Г. Н.	10005
Семенов А. С.	5952
Семенов Б.	10006
Семенов В. С.	5565
Семенов И. Ю.	10007,10008
Семенова М. С.	2597,2847,10009,10010
Семенцов В. А.	3946

Семенюк А. П.	10011
Семенюта А. Н.	5044,10012
Семенюта С. А.	10013,10014
Семеняко Ф.	2839,3438,3586,4778,4786,11352
Семерюк Д. В.	2744
Семикина Д. С.	2466
Семкин К. И.	7038,10015,10016
Семченко Е. С.	10017,10018
Сенько А. В.	5479,5480,5481,5482,5483,5484,5502,6315
Сенько Р. А.	10019
Сеньков А. И.	10020
Сеньковец Е. А.	7111,7112,10021,10513
Сеньковский К. Г.	3499,3500,5217,7542,7963,7964,8493,8496,8498,8501,8502
Сенють В. Т.	1214
Сербун П. Ф.	4019,10022,10023
Сергачев И.	6581,6583
Сергачев И. И.	10024,10025
Сергеев А. Г.	10184
Сергеев В. Ю.	9221
Сергеев И. И.	235,4903
Сергеев Н. Н.	10026
Сергеев О. В.	8973,8974,8975,10027,11395
Сергеев Ю. А.	8318,8320
Сергеева И. Л.	10028
Сергей А. А.	7193,7891
Сергей А. И.	6746,6759,10029
Сергейченко А. В.	5433
Сергейчик В. В.	4456,10030,10031,10032,10033,10034,10035,10036,10037,10038
Сергиенко В. А.	8661,8662,9339,12040
Сергиенко Е. С.	3327
Сергиенко Т. Ф.	710,712
Сергиеня С. В.	10039
Сергиеня С. И.	7033
Сергинов М. С.	1514
Сердюков Р. Е.	2841,2843,3913,3915,4476,4596,5544,5652,6683,6696,10040,10041,10042, 10043,10044,10045,10046,11901
Серебряная Л. В.	4112,5288,7066,8415,8416,8417,8419,9102,10047,10048,10049,10050,10051, 10052,10856,10857,10858,10859,10861,10862,10866,10869,11438,11439,11440
Серебряный М. Ю.	3086,3087,3088
Середа Е. В.	6747,6757,6760
Середенко Р. С.	6630
Серенков В. Ю.	886,887,1105
Серенков П.	10053

Сержан Н. П.	10261,11801
Сержанин И. П.	11834
Сержантов А. С.	10443
Серииков В. В.	10054,10055,10056,10057
Серков В. В.	8848,8849
Сернов А. Р.	3916
Серяков А. П.	8519
Сеткин А. В.	1626
Сечко А. С.	10058
Сечко Г. В.	894,2384,2763,3721,3785,3999,4632,5884,6762,7766,7767,7768,7769,8162, 8254,8255,8257,8259,8693,8701,9237,10059,10060,10061,10062,10241, 10244,10245,10642
Сечко П. А.	10063
Сивак Е. С.	10064,10065
Сивак С. Е.	8626
Сиваков А. П.	9597,9598,10626
Сивая В. В.	10066
Сивенков Д. Н.	1196,10067,10068,10069
Сивоконь А. В.	5322
Сивохина И. О.	10070
Сигай О. С.	10071
Сигалов Г. Г.	3691,3694,7184,7192,10072,10073
Сигалова Л.	10074
Сиденко А. С.	10075
Сидоренко А. В.	4027,4028,4031,10076,10077,10078,10079,10080,10081,10082,10083,10084, 10085
Сидоренко А. И.	1441
Сидоренко А. Э.	4375
Сидоренко В. И.	8845,8846,10086
Сидоренко Г. И.	10847
Сидоренко Д. С.	10087
Сидоренко М. А.	10088
Сидоренко Р. Н.	10089
Сидоренко С. А.	10090
Сидорик В. В.	9761
Сидорович А. О.	2061,10091,12270
Сидорович А. С.	8130,9908,9909,10701
Сидорович А. Ю.	4698
Сидорович В. О.	10092
Сидорович Е. И.	10093
Сидорович Т. В.	10919,10920,10921
Сидорцов В. С.	10094,10095,10096
Силаев А. В.	10097,10098

Силантьев В. А.	2231
Силивонец М. В.	6008,6042,8267,10099,10100,10101
Силин А. А.	4513,4515,4516
Силин А. В.	1209,10102
Силинский Р. А.	10103,10104,10105
Силич К. С.	7763
Силков Н. И.	330,2261,4377,8838,8950,9480,9481,9483,9487,9488,10106,10107,10108, 10109,10110,10111,10112,10113,10114,10115,10116,10117
Сильванович И. О.	10118
Сильченко О. В.	10119,10120
Симака Я. О.	10121
Симанёнок В. И.	867
Симаньков В. И.	3850,3851,3852,3853,3854,7361,7362,7364,10122,10123
Сименков Е. Л.	7717,10124
Симоненко В. А.	513,1446,9407
Симонов А. И.	3143
Симонов А. Ю.	10125,10126,10127
Симончик В. В.	10128
Синельников П. М.	1793,6899
Синица В. Н.	967,2373,3481,3482,5027,8795
Синица Д. И.	10129
Синица Ю. П.	10130
Синицын А. К.	280,282,285,287,288,1017,1021,1023,1031,1047,3218,3219,3220,3228,3229, 3230,3232,3233,3235,3237,3238,3938,3939,3940,3990,3991,3992,3993,4863, 4958,4959,4960,4961,4962,4963,5478,5482,5487,5492,5828,5829,5831,5832, 5833,5834,6197,6198,6228,6229,6230,6231,6243,6244,6245,6252,6253,6254, 6256,6257,6259,6261,6263,6264,6266,6267,6268,6271,6272,6274,6275,6277, 6278,6279,6280,6283,6284,6285,6286,6287,6288,6289,6290,6292,6293,6294, 6295,6296,6298,6299,6300,6302,6303,6304,6305,6306,6308,6312,6317,7439, 8041,8079,8081,8082,8083,8085,8086,9375,10131,10132,10133,12094
Синицын И. Г.	8090
Синкевич А. Н.	6519,6520
Синкевич В. А.	11898
Синкевич В. И.	464,10134
Синкевич И. В.	10135
Синкевич Л. В.	6755,10136
Синкевич Л. Е.	924,4760,10137,10138
Синцов С. В.	4461,4485,10139
Синькевич Е. В.	1398,1399,1400,1401,1402,1403,8471,10140,10141,10142,10143,10144,11388
Синявская А. Н.	1157,1158,10145,10146
Синяев В. А.	4649
Синяк В. И.	8255
Синякин И. В.	10147
Синяков Г. Н.	7478,10148,10664,11338

Сипайло А. А.	10149
Сирицына Ю. Ч.	10150
Сирота Н. Н.	10151,10152
Сирота Н. П.	11450
Сироткин А. В.	2742,10153,10154
Сиротко И. И.	2407,2410,2411,2412,2472,4377,10155
Сиротко С. И.	2437,7629,7632,8264,8939,9685,9746,10156,10209,10211,10212,12004
Ситник Г. Д.	3138,3375,3393,3632,11421
Ситник М. Ю.	605,2767
Ситулов В. О.	8509
Сицко И. А.	5469
Сініца Д. І.	10157
Скакун А. С.	10158
Скальгин А. С.	11621
Скасевич О. А.	9816,10159
Скачихин А. А.	7049,10160,10161
Скачко Д. Г.	3431,3433,3439,10162,10163,10164,10165
Скачкова В. А.	2687,10166
Скворцов А. О.	349,350,364,367
Скворчевская Я. А.	199
Скиб И. И.	3810,3814,7381,10167,10168,11489
Скиба Е. В.	8221,8222,8223
Скибинский Е. А.	9197
Склипус Б. Н.	6974
Скляр В. А.	5082,5083,10169,10170,10171,10172,10173,10174,10175
Скобля С. Г.	2871
Скопцов А. М.	5807
Скороход В. Д.	10176
Скрибная Н. А.	5147
Скрипко С. Т.	9114
Скроцкая Е. В.	10177
Скрынник Н. П.	10178
Скрягов Е. С.	1796
Скудняков Ю. А.	1915,2769,4701,4702,5802,7151,7225,7824,8180,8582,9533,10179,10180, 10181,10182,10183,10184,10185,10186,10187,10188,10189,10190,10191, 10192,10193,10194,10195,10196,10197,10198,10199,11242,12187,12188
Скуратов А.	11813
Скуратович Ю. В.	10103,10104
Скурыдин А. И.	10200
Скурыдин И. Д.	10172
Славинская О. В.	1891,10201
Славинская Т. Л.	5211,10202
Слапик А. Я.	10203

Слепов И. В.	10204,10957
Слепян А. Я.	6220
Слепян Г. Я.	6220
Слесарчик И. Г.	10205
Слиборская В. В.	10206
Слиборский А. П.	9558,10207
Слисенко К. Ю.	10208,10209,10210,10211,10212,10213
Слышова А. В.	10214,10215
Слюсарь Н. М.	9896,10216,10217,10218
Смекалова В. В.	4117,5574,5581,10219
Смеянович А. Ф.	10220,10221
Смирнов А.	3163,4018,4145,4764,10222
Смирнов А. В.	3605,3606,3607,3608,3610,3612,3614,3615,3617,3619,3620,6840,7054,8719, 10223,10224,10225,10226,10227,10228,10229,10230,10231,10232,10233,10234, 10235,10236,10237,10238,10735,10737,10738,10739,10740,10741,10980,11239, 11600
Смирнов А. Г.	2396,2397,2398,3164,4019,4020,4021,4325,6403,6404,6405,6477,7871,7872, 7873,8004,9919,10023,10239,10454,10457,10458,10631,10632,10633,11336, 11337,11529
Смирнов А. Н.	3721,10240,10241,10242,10243,10244,10245
Смирнов В. Л.	985,987,1061,1063,1071,1078,1082,1721,4103,4104,10246,12032
Смирнов Д. А.	6392
Смирнов Д. Ю.	2999
Смирнов И. В.	10247,10248,10249
Смирнов Н. А.	10250
Смирнов П. В.	8111,8113,10251,10252
Смирнов Ю. В.	486,3051,10253,10254,10255,10256,10538,10597
Смирнова Г. Ф.	245,1012,1503,3106,3107,3108,3109,3110,5116,5117,5118,5119,5120,5121 ,5122,5123,7286,7837,8855,10257,10258
Смирнова З. Д.	9906
Смирнова Н. А.	3576,4179,10253,10254
Смирнова Н. П.	6717
Смирнова Т. В.	1503
Смоленчук А. П.	11829
Смолик В. Н.	10259
Смольников Л. П.	2954
Смольников М. А.	10260
Смольская Н. Ф.	7158,10261,11801,11805,11806
Смоляк Д. С.	10262
Смолякова О. Г.	1491,5594,5596,5602,5609,6137,6145,6151,10263,10264,10265,10266,10267, 10268,10269,10270,10271,10272,11076
Сморозинский С. С.	9264,9702,10273,10274,10275,10276,10277,11538,11539,11542,11543
Сморшкова Н. В.	10278,10279
Сморщёк А. И.	2183

Смурага Ю. Г.	3382,10280,10281
Смуров И. Ю.	3221
Смусин Д. Л.	10282
Смушко А. А.	10283
Снигурова И. В.	8221,8222,8223
Снисаренко С. В.	3013,4710,4711,4712,7043,9652,11627
Снитковский В. И.	7264
Снитовский Ю. П.	3473,4004,10284,10285,10286,10287,10288,10289,10290,10291,10292
Соболевская Е. Б.	10293
Соболевский С. Л.	1055
Соболь А. В.	9787
Соболь В. Р.	4627
Соборова И. Г.	464,5015,5016,5049
Собчук Н. С.	900,4274,10294,10295
Сокол В.	1207
Сокол В. А.	2497,2498,2509,3757,6468,8622,10296,10297,10298,10299,10300,10301,10302, 10303,10304,10305,10306,10307,10308,10309,10310,10311,10312,10313,10314, 10315,10316,10317,10318,10626,10627,11327,11328,11889,11890
Соколов А. В.	10319
Соколов А. Н.	8240,10320
Соколов В. Б.	1567,1578,5412,8136,9738,9739,9742,9743,9744,10321,10322,10323,10324, 10325,10326,10327
Соколов В. В.	2340,10328,10329,10330,10331,10332,10333,10334
Соколов В. И.	10335
Соколов С. А.	10336,10337,10338,10339,10340
Соколов С. В.	4818,7848,9019,10341,10342,10343,10344,10345,10346
Соколова А. С.	10347
Соколова Н. А.	10336
Соколовская Е.	2934
Соколовская Е. И.	10348
Соколовская О. В.	10349,10350
Соколовский Д. В.	3396
Соколовский М. С.	10351
Сокольчик О. С.	10352
Солдатенков В. П.	10353,10354
Солдатов О. А.	10355
Соловей А.	10356
Соловей А. В.	10357
Соловей А. Л.	3739,5794,10358,10359
Соловей В. С.	10360
Соловей Д. В.	1889,3017,3018,5821,5822,10361,10362,10363,10364,10365,10366
Соловей Д. Т.	2377
Соловей М. П.	6226

Соловей Н. П.	1501,1505,1509,1512,1516,1517,1522,1530,1531,1536,7794,10367,10368,10369
Соловей О. В.	10370
Соловей О. П.	10371,10372,10373
Соловьёв А. Н.	10374
Соловьёв В. В.	2087,7089,10172,10375,10376
Соловьёв В. П.	10184,10377,10378,10379
Соловьёв Е. В.	5803
Соловьёв С. А.	10240,10242
Соловьёв Я.	3163,10936,10937,10938
Соловьёв Я. А.	613,895,905,907,908,4021,5664,10380,10381,10399,10400,11395,11399
Соловьёв Я. В.	904
Соловьёва С. В.	5995,10382,10383,10384
Соловьянчик А. Н.	5924,7768
Сологуб Л. В.	4900,4907,4917,5703,5704
Солодка Е. А.	9927,10385,10386,10387,10388,10389,10390,10391,10392,10393,10394
Солодкий Д. М.	3788,10395,10396
Солодовников А. Д.	10397
Солодовников И. Ю.	10398
Солодуха В.	1207
Солодуха В. А.	10399,10400
Солоненко И. В.	2321,8164,10813
Солонович А. Г.	7537
Солонович Д. А.	4966,7269,10252,10401,10402
Сома Р. К.	10588
Сомов А. Г.	6386,8028,8029,10403
Сонец О. В.	10731,10732
Сонич О. А.	4630
Сопельняк В. И.	10404
Сорко С.	4778
Сороговец Е. В.	8338
Сорока Н. И.	7035,7036,7190,10331,10334
Сорока С. А.	10405,11631
Сорока С. И.	9876,10406
Сорокин В. В.	10317,10318
Сорокин В. М.	5258,5263,5265
Сороко А. Е.	11796
Сороко В. В.	10407
Соскунов М. Г.	2912
Соснович С. А.	42,2094,11214
Сосновская Л. Б.	3056,6438,10408
Сосновская О. В.	10409
Сосновский В. А.	1009,6932

Сосновский Д. Л.	10586
Сосновский П. А.	9388
Софиенко И. Г.	10410
Софронов А. В.	1753,1755
Сохраби А. Х.	10411,10412,10413
Сочнева Е. В.	3016,4315,5308,8005,10414
Специан С. Н.	10415
Спирин В. А.	2372,11582
Спичеков А. В.	10416
Спичекова Н. В.	538,5597,5598,5599,5600,6746,6748,6756,6759,9384,10416,10417,10418
Спресов И. Н.	3744,10419
Спринджук М. В.	10420
Ставер Е. В.	10421,10422
Стадник О. О.	10423
Стадник Ю. Н.	7866
Стамбул П. А.	2525,3300
Станишевский В. К.	5567,10424,10425
Станкевич А. В.	2731,4864,4865,4866,4867,8862,10426,10427,10428,10429,10430,10431,11472,11811
Станкевич В. А.	7008
Станкевич Е. В.	10847
Становая Л. С.	912,913,6002,6003,6011,7905
Становский В. В.	11525
Стануль А. А.	5945,7914,7915,7927,7932,7934,7936,8121,10252
Стануль С. А.	7926
Старков С. В.	3359,7476
Старова Л. И.	2667
Старовойтов А. В.	5329
Старовойтова В. В.	10432
Стародубец А. С.	10433,10434
Старолатко Т. Ю.	10435,10436
Старостин И. Д.	10437
Старух Г. Н.	6717
Старцев С. С.	3311,4255,4256,4257,4258,4261,4262,4263,10595
Стасевич Н. А.	4711,4712,4713,5563,9652
Стасилевич М. Н.	12214
Стасилевич О. Н.	317
Стасишина А. М.	3761,10438
Стасюк Д. М.	1812,1819
Стаховский С. М.	1722,2437,2690,2691,2693,3536,5937,6532,7617,7628,7630,7631,10156,10492
Стацук И. П.	9524,9525,9529,10439,10440,10441,10644
Шашевский Д. А.	1850,1853,1856,1872,1874,1875,10442
Стебунов С. С.	2457,2460,2463,10438

Стекольников А. Ф. 6218,6222,6223,10443
 Стекольников Н. А. 4094,10444
 Стельмах А. А. 10445
 Стельмах В. С. 2312
 Стельмачёнок М. О. 10905
 Стемпицкий В. Р. 1706,1806,2089,2091,2329,2331,2444,3475,3476,3477,4344,5455,5747,5748,
 5751,5752,5753,5756,5785,5970,6124,6125,6894,6895,6896,6898,8164,8165,8166,
 8170,8172,8173,8174,8176,8178,8554,9212,10446,10447,10448,10449,11175,
 11435,11631,11632,11633,11786
 Степаненко В. Н. 3741,8181,10450
 Степаненко М. Г. 10451
 Степаненко Н. В. 189,792,2615,8181,9070,10450,10452
 Степанец В. Я. 8167,10453
 Степанов А. 3163,4018,4145,4764
 Степанов А. А. 4021,7871,7872,8004,9919,10454,10455,10456,10457,10458,10517,10631,10632,
 10633,11598
 Степанов А. В. 4447,4448,4450,10459,10460,10461
 Степанов В. А. 10462
 Степанов Д. А. 3443,4703,7530,7533,8410,10463
 Степанов Н. В. 2414
 Степанов С. М. 10464
 Степанова Е. А. 2656,7343,8261,10950,10956
 Степанова Л. С. 8260,10465,10466,10467,10468
 Степанова Т. С. 3446
 Степанчук Н. В. 1957,10469
 Степаньков Д. С. 10470
 Степанькова Е. А. 11814
 Степанькова Е. И. 10471
 Степанюк А. И. 10472
 Степихова М. В. 2653,7343,10985
 Степнев В. А. 1954,1958
 Степук А. А. 7916
 Степура Л. В. 6761,10473
 Степухович В. А. 6213,6215,6238,6240
 Сержанов М. В. 7616,10474,10475,10476,10477,10478,10479,10480,10481,10482,10483,10484,
 10485,10486,10487,10488,10489,10490,10491,10492,10493,10494,10495,10496,
 10497,10498
 Сержанов М. О. 10351
 Сержанов Н. И. 6473
 Стеринзат Д. М. 10499,10500
 Стетьюкевич Н. И. 8512
 Стефанович А. К. 3813
 Стефанович Н. А. 9336
 Стефанович О. А. 2817

Стефчак Р. О.	9949
Стешенко П. П.	4597,4598,4599,4600,10501,10502,10503,10504,10505,10506,10507
Стиняева В. М.	10508
Стогначѐв Р. В.	10509,10592,11783
Стогний А. И.	9520,10510
Столбанов Н. А.	7370,7634,10018,10511,10512,10589
Столер В. А.	415,3517,3518,3520,4232,4819,4821,4822,4823,5724,7664,9493,10456,10513, 10514,10515,10516,10517,10518,10519,10520,10521,10522,10523,10524,10525, 10526,10527,10528,10529,10530,10531,10532,10533,10534,10535,10536,10537
Столер Д. В.	1557,1565,1567,1569,1574,7092,7642,7643,10519,10520,10525,10529,10533, 10538,10539,10540,10541
Столповский А. А.	12347
Столяр Н. Ф.	10542
Стома С. С.	10543
Стопнер А. С.	3808
Сторожев Д. А.	10544
Стояновский Д. А.	26
Страшко И. Б.	7813
Стреж В.	1608,2773,8629,8630,10545,10546
Стреж В. М.	2775,5198,8634,8635,10547,10548
Стрелкова Т. И.	8855
Стрельцова А. А.	381
Стрельчик С. А.	10549
Стрелюхин А. В.	1536,10368,10369
Стремоус Д. В.	10550
Стрелюк А. В.	1531
Стречень А. Н.	10551,10552
Стригалеv Л. С.	2954,8038,8039,8045,8046,8272,8277,9194,10553,10554,10555,10556,10557, 10558,11882,11884,11885
Стриго С. Н.	10559
Стриженок В. А.	9844
Стрижнев А. Г.	9657,10560,10561,10562
Строгова А. С.	64,71,5245,5246,5247,5248,5249,5250,5251,5252,5261,5262,5266,5267,5269, 5270,5271,10563,10564,10565,10566
Строгова Н. С.	5252,10563,10564,10565,10566
Стройникова Е. Д.	9901,10567
Строкачук О. Ю.	3215,3216,4467
Струц А. М.	7357,7751,10568,10569,11323,11324
Струц В. К.	10570
Струц Д. А.	10571
Стубайло М. Н.	11823
Стукач Ю. П.	11335
Стункус Ю. Б.	452,2344,11022,11026,11027,11028

Ступенева В. М.	3961
Субботин С. Г.	3864,10572,10573,10574,10575,10576,10577,10654
Субботкина И. Г.	4759,8383,8384,8385,8386,8388,8389,10578,10579,10580
Суворов В. В.	10581,10582,10583
Сугако Н. А.	10584
Судакевич А. А.	11048
Судани Х. Х.	10585
Судас Д. В.	10586
Судиловская В. В.	10587
Судник Ю. М.	2503,3756,6771,6862,6864,8625
Сукалин К. С.	10588
Сукач И. В.	10589,10590,10591
Сулайман Х. М.	9695,9697,9698
Сулейменов М. Б.	10592
Султанов А. О.	4744
Супонев В. А.	10593
Супрен С. И.	10594
Супрун А. А.	10595
Супруновская Ю. С.	10596,10597
Суптель Д.	11115
Сурганов А. В.	3019,3021,5821
Сурин А. П.	10598
Сурин В. М.	3588,8697,10599,10600,10601,10602
Сурин М. В.	3589
Сурков Д. А.	10603,10604,11558
Сурков К. А.	10603,10604,11558,12027,12028
Суслин А. А.	3566
Сутырко С. И.	10605
Сухарев А. А.	10606
Сухарева Д. В.	2312,2313,2314,2315,10607
Сухачевский В. П.	10608
Сухачевский П. В.	10609,10610,10611,12113,12148
Сухвал Ю. А.	5015,5016,5030
Сухинин И. А.	10612
Суховенко В. Д.	10613
Суходолов К. Ю.	10614
Суходольская Т. А.	3093,3094
Суходольский А. М.	2008,6458,10615,10616,10617
Сухоцкий А. А.	9628,9629
Сушкевич Е. М.	10618
Сушко Н. И.	1681
Сущевский Р. Г.	10619

Сушня А. А.	10620
Счастливая Н. И.	2588,3613,3634,3635,4650
Сыман А. Д.	10621,10622
Сыроваткин М. И.	10623
Сысоев В. В.	10624,10625
Сысоева И. В.	1600,10626,10627,10628
Сысой Г. А.	10629
Сысой И. В.	10630
Сыч Ю. Ю.	7650
Сычѳв А. В.	10631,10632,10633
Сычева О. А.	2511
Сычева Ю. С.	10634,11722
Сычевич А. С.	3680,6553
Сюй Цицзюн	8820
Сюньхуань Ж.	11569
Сюрин В. Н.	10635,10636
Сякерский В.	1207
Сякерский В. С.	1602,8165,10301,10637

Т

Табакеров Д. Ю.	10638
Табакон В. С.	10639
Таберко В. В.	2864
Таболич Т. Г.	1636,2326,2327,2763,4601,5650,5884,5924,6630,7103,7105,7767,8254,8255, 8257,8259,9148,10059,10060,10061,10062,10640,10641,10642
Таболич Ю. А.	8702,10643
Таборовец В. В.	1204,9523,9524,9525,9526,9529,9531,9532,10440,10441,10644,10645
Табурин Д. В.	10646,10647
Табурин Л. В.	912,913,4578
Табурнов С. Н.	3632,10648
Табуршев Д. О.	10649
Тавгенъ А. А.	7267
Тавгенъ И. А.	1020,1043,1058,1070,1072,4139,5871,5874,5883,6179,8288,10650,10651, 10652
Тавгенъ И. Г.	1630
Тавгенъ О. И.	7236,7573
Тавгенъ Т. А.	1632,6640,7735,8295
Тагаченков А. М.	965
Тагенъ Т. А.	10650
Такун Е. Н.	10653,10654,10655
Талалуева М. А.	7535
Талах Б. Ю.	1479

Талецкий Е. Н.	10656
Тамело А. А.	7438,7904,7908,7909,7912,7916,7917,7918,7919,7920,7921,7922,7923,7924, 7928,7929,8168,8506,10221,10657,10658,10659,11335
Тамело В. В.	10220
Танаевский В. Г.	10660,10661
Танюкевич М. С.	10662
Таразевич С. Ю.	10663
Тарайкович А. М.	10924
Тараканов А. Н.	293,295,749,7478,7612,7614,7615,7618,7629,10664,10665,10666,10667,10668, 10669,10670,10671,10672
Таран Т. А.	2847
Таранов Г. В.	10673,10674
Таранова Е. М.	409,10675
Тарасевич В. В.	9576
Тарасевич В. Ф.	37,1984
Тарасевич Е. В.	2187,2188,2189,2198,4337,9091,9092,9093,9094,10676,10677
Тарасевич М. Ю.	10678
Тарасевич Т. В.	6004,11750
Тарасенко В. А.	3073
Тарасиков М. В.	613,895,5258,5259,5265
Тарасов А. В.	11961
Тарасов В. Б.	2844,2845,3331,3926,10679
Тарасов С. А.	2221,10680
Тарасова Е. В.	6854,10681
Тарасова Е. П.	10682
Тарасюк Е. В.	2079
Тарасюк Л. В.	4241
Таратын И. А.	2252,2253,3015,3022,11222
Тарченко Н. В.	827,3256,3257,3258,3459,4997,5006,5007,7335,10683,10684,10685,10686, 10687,10688,10689,10690,10691
Татаринчик А. И.	10692
Татарченко С. Н.	3115
Татульченков Д. Ю.	4676,7725
Татур И. И.	10693
Татур М. М.	514,515,516,517,829,831,832,1089,1195,2085,2306,2307,2992,3543,4108,4458, 4460,4625,6481,6999,7668,8296,8420,9248,9249,9814,9867,10643,10694,10695, 10696,10697,10698,10699,10700,10701,10702
Татьяненко Н. И.	10703
Ташлыкова-Бушкевич И. И.	10704
Твердовский А. А.	1573,10705
Твердохлеб М. О.	10706
Тебекин В. В.	10982
Тевель Д. В.	10707

Телегин А. А.	1752
Телегина Т. А.	10708
Телен Л.	12080
Телеш Е. В.	889,898,2276,2277,3224,3268,4060,4627,7249,7250,8815,10709,10710,10711, 10712,10713,10714,10715,10716,10717,10718,10719,10720,10721,10722,10723, 11044,11550
Телеш И. А.	4982
Тельпук С. В.	8218,8219,10724
Темрук Е. В.	10725
Темрук И. В.	182,9736,10726,10727
Темрук Н. В.	454
Теребей М. В.	10728,11082
Терентьев В. Е.	4375
Терех А.	5170,10729
Терех А. С.	3605,3606,3607,3608,3610,3612,3613,3614,3615,3616,3617,3618,3619,3620,3621, 3622,3624,6840,6844,6845,7740,8719,10228,10229,10230,10231,10730,10731, 10732,10733,10734,10735,10736,10737,10738,10739,10740,10741,11239,11600
Терех И. С.	1668,2376,3604,5413,5415,5416,5417,5418,5419,5420,7103,7113,7114,11449
Терех Н. В.	3605,3619,10737
Терехов А. В.	10742
Терехов С. Н.	1597,2592,2593
Терехова О. Г.	9446,10743
Терешкова А. С.	1309,11424,11994
Терещатов А. Ф.	10744
Терещенко В.	10745
Терещук А. В.	10746
Терновой М. Ю.	615
Терпиловская Ю. Г.	2461,10747
Терпинская Т. И.	8517,8521,12319,12342,12347
Теруков Е. И.	1508,1510,1518
Тесевич Н. Б.	7611
Теслюк В. Н.	10781,10782
Тетерин С. В.	10748,10749
Тиванова М. С.	327,328,1014,2283,2425,10499,10500,11040
Тико Д. С.	10770
Тимахович А. Е.	10750
Тимонович М. А.	8701
Тимофеев А. А.	8971,10751
Тимофеев А. М.	2226,3190,4369,4370,4371,4373,7134,10752
Тимофеева И. А.	1568
Тимоховцев П. Ю.	10753
Тимошевич И. В.	2686
Тимошенко В. И.	10754,10982,12157

Тимошенко Д. А.	10755
Тимошков В. Ю.	10756,10757,10758
Тимошков Ю. В.	10510,10756,10757,10758
Титенков П. В.	2060,2061,2062,10759,10760,10761,10762,10763,10764,10765
Титко Д. С.	3421,3422,10766,10767,10768,10769
Титко Е. А.	6820,10766,10770,10771
Титков Е. В.	10772
Титов А. С.	3986
Титов Е. А.	10773
Титов П. В.	10774,10775
Титов Р. И.	10776
Титова А. В.	9054
Титова Е. Э.	10777
Титова П. Л.	2308,10778
Титович А. Н.	10779
Титович А. Ф.	10780
Титович Н. А.	10781,10782,10783,10784,10785,10786,10787,10788,10789,10790,10791,10792, 10793,10794
Тиханович А. А.	7514
Тиханович Т. В.	977,985,1635,4656,4755,8292,9438,9440,9459,9463,10558,10795,10796,10797, 10798,10799,10800,10801
Тиханович Ю. А.	10802,10803
Тихомиров С. А.	11331
Тихомирова О. А.	10804
Тихоненко В. И.	10424
Тихоненко С. Г.	8739
Тихонов А. В.	8049,10805
Тихонов В. Д.	575
Тихонова Л. А.	10148
Тихоновецкий С. А.	10806
Тихонович А. А.	7515
Тихонович Х. Н.	10807
Тишков П. В.	10808,10809,10810
Тищенко С. С.	7376
Тищук Н. С.	10811,10812
Ткалич С. С.	10813
Ткалич Т. А.	10813
Ткарцевич А. С.	6607
Ткачев Н. М.	4555,7144
Ткаченко А. А.	8117,8119
Ткаченко А. Н.	10814
Ткаченко А. П.	3096,3098,4581,4727,4728,4729,4730,4731,4736,4993,4998,6719,6720,7907, 7910,7911,10815,10816,10817,10818,10819,10820,10821,10822,10823,10824,

	10825,10826,11313
Ткаченко В. В.	3995,3997,4705
Ткаченко Е. Ф.	10827,10828
Ткаченко О. Т.	937
Ткаченко Ф. А.	1338,1339,3768,3789,8778,10829,11172
Ткаченко Н. М.	11126
Ткачук А. М.	4647,5975,5976,8363,8367,8368,8369,8373,8374,8376,8377
Ткачук В. А.	6949
Ткачук С. Н.	10830
Токарев В. В.	5783,5784
Толкачёв А. В.	10831,10832
Толкачёв А. Е.	10833
Толкачёва В. С.	4371,4373
Толкун А. В.	8553
Толмач П. И.	10834
Толмачев А. В.	10835
Толмачев А. С.	10836
Толопило И. М.	2057
Толочко А. М.	1738,1763,10837,10838
Толочко Н.	1714
Толочко Н. К.	10839
Толочко Т. К.	3298,10840,10841,10842
Толстик В. Е.	10924
Томаль В. С.	2242,6601,6606
Томашевич В. В.	10843
Томашевич Е. В.	3410
Томилин В. В.	494,7093
Томкович В. Ч.	4847
Томлинсон Р. Д.	7888
Тонконогов Б. А.	6164,6165,6167,6168,6173,6180,6183,6185,6192,7557,10844,10845
Топалли К.	11611
Тормышев Ю. И.	4436,4437,8549,10846
Торян Ф. Д.	3358
Точицкий Э. И.	10847
Трафименко А. Г.	3463
Трацевская Д. Ю.	10848
Тращев Р. В.	2085
Трегубов В. В.	10849,10850,11419
Третьяк В. Д.	10851,10852
Третьякевич В. С.	3610,10853
Третьяков А. Г.	10854
Третьяков С. А.	10855

Третьяков Ф. И.	10052,10856,10857,10858,10859,10860,10861,10862,10863,10864,10865,10866, 10867,10868,10869
Третьякова Н. Н.	10870,10871,10872,10873,10874,10875,10876,10877,10878,10879,10880,10881
Третьякович В. С.	10882
Третьяк О. И.	10883
Триглебова Л. А.	10884
Тригуб А. А.	11350
Тригубович В. Б.	640,647,648,10885,10886
Трифонов Е. О.	10887
Трищенко П. А.	811
Трофименко Д. Д.	2988
Трофименко Е. Е.	8296
Трофименкова А. А.	10888
Трофимов А. Д.	10889,10890
Трофимов В. Г.	1302
Трофимов Д. С.	11480,11481
Трофимов И. Б.	4240,10891
Трофимович А. Ф.	4746,7969,7977,7978,7980,7986,10892
Трофян Е. Ф.	5471
Трохимчук Р.	3430,10893,10894,10895
Троцкая Т. П.	12337
Троян Е. Ф.	5464
Троян Ф. Д.	1855,1871,2740,4003,10896,10897,10898,10899,10900,10901
Троян Э. О.	7164
Троянчук И.	2661
Трубицын Л. М.	2299,10891,10902
Трубчик А. И.	9868,10903,10904
Трунц В. В.	3584,10905
Трус В. В.	6621
Трусевич А. М.	2942
Трусов В. В.	7268
Трусов Д. И.	5463
Трутько С. И.	5322
Трухан А. В.	6791,6800,10906,10907,10908,10909,10910
Трухан В. М.	3272,3273,3274,7357,8830,9491,10911
Трухан С. А.	10912,10913,10914
Труханов С. В.	8571,8573
Труханова Е. Л.	6672
Труханович И. А.	10915
Трушин В. А.	10916
Трушкевич А. А.	6337,6338,10917
Тукайло А. Г.	10918
Тудейко А. И.	7742

Тумашик А. Е.	6719
Тумилович М. В.	1182,10919,10920,10921,10922,10923,10924,10925,10926,10927
Тумилович С. И.	10928
Тумілович С. І.	9830
Туник О. В.	3795,5838,5839,10929
Турач Д. В.	8826
Турейко А. А.	10930,10931
Туренкова Ю. А.	10932
Турец Е. А.	8598,10933
Турий О. А.	10934
Турлюк И. Д.	1634
Турская А. В.	10935
Турук Г. П.	4918,9596
Турцевич А.	10936,10937,10938
Турцевич А. С.	2922,3076,5668,5670,6895,6896,8076,10303,10399,10411,10413,10627,10939
Турцевич Н. Г.	2386
Турченко В. А.	3276
Тускенис Д. С.	5379,10940
Тутикова О. В.	2650
Тутин К. В.	1176,2812,3427
Тутина Е. А.	2811
Тучковский А. К.	2537,2541,3639,4862,10941,10942
Тхай Чунг Киен	10943,10944
Тхорева Н. В.	2313
Тхостов М. Х.-М.	893,7528,8509,8510,8512,10648,10946,10947,10948,10949
Тхэквон Ким	8261,10950,10951
Тыкоцкий С. А.	10952
Тымощик А. С.	914,915,916,918,2446,5320,5790,10953,11528,12289
Тымуль А. Е.	10954,10955
Тэквон Ким	10956
Тюменцев А. Д.	10204,10957
Тюшкевич М. В.	10958,10959,11817
Тявловская Л.	10962,10963
Тявловский М.	10960,10961,10962,10963
Тявловский М. Д.	417,1542,6174,6175,9970,10964,10965,10966,10967

У

Убийконь В. И.	10968
Уваров А. А.	2124,5137,8755,8756,8757,10969
Уваров Г. А.	10970
Уваров К. А.	4123,5621,10046,10971

Уваров Н. С.	10972
Углов В. В.	732,4897,4904,4905,4909,4911,4916,6126,8875,10973,10974
Угольник Н. В.	10975
Удовик В. Е.	1917
Удот А. Ю.	10976
Уейский А.	7530
Уейский А. В.	12251
Украинец Е. А.	5418,7101,10977,10978
Украинец Н. Г.	4833,4834,10979
Уладыкоўская Л.	11678
Уланова Е. А.	10980,10981
Улановский А. В.	4974,10754,10982,10983,12157
Уласевич Е.	5291
Улащик В. С.	3892,8521
Улицкий В. Г.	1609,10984
Унучек Д. Н.	2653,3678,3679,5259,6545,10985,10986
Унучек Е. Н.	432,1094,2345,5526,5527,5531,5533,5534,5538,7899,7900,9118,10930,10987, 10988,10989,10990,10991,10992,10993,10994,10995,10996,10997,10998,10999, 11000,11001
Унучек Т. М.	1094,5531,5532,5533,5534,10988,10993,10996,10997,10998,10999,11000,11001
Ураев Д. А.	3162,11002,11003
Уразбаев А. О.	28,11004
Урбанович Д. П.	3095,11005,11006,11007,11008,11009
Урбанович П. К.	5285,11010
Урбанович П. П.	7196,8969,10620
Урбанович С. П.	2720,5020,5024,5028,5608,8122,11011,11012,11013,11780
Урбин А. В.	11014
Урядов В. В.	11017
Урядов В. Н.	447,451,452,454,455,460,462,464,466,468,469,2071,2818,2819,7009,7010,10026, 11015,11016,11017,11018,11019,11020,11021,11022,11023,11024,11025,11026, 11027,11028,11029,11030,11031,11032,11033,11034,11035
Усама Салем Аль-Сид	834,842,843,11036,11037,11038
Усиков А. В.	9614
Усова М. Г.	9423,10499,11039,11040
Усольцев Е. Е.	10202
Успенская Н. В.	11041,11042,11043
Усс Д. В.	11044
Устищенко А. А.	8979
Устищенко В. Г.	632,3097,5679,6119,11045
Устинович И. М.	2441
Устинович Н. В.	11046
Утин Л. Л.	1549,1550,1551,1552,5877,5878,5879,11047,11048,11049,11050,11051,11052, 11053,11054,11055,11056

Уткина Е. А.	2499,2500,2502,2505,2506,2508,2512,11057
Ухабин А. Г.	11058
Ухов В. А.	3925,4904,5665,10027,10637,11397,11398
Ушакова А. А.	1629,4681,4683,4684,4694,10231,10747,11059,11060,11061,11062,11063,11064,11065
Ушакова Т. Н.	9619,9620,9621

Ф

Фадеева Е. Е.	6648,8890,11066
Фадеева Е. П.	10245
Фалалеев В. И.	11067,11068
Фам М. Т.	3577
Фам Т. В.	11069,11070,11071,11072,11073
Фам Хак Хоан	5596,5603,11074,11075,11076,11077
Фан Н. Занг	5412,5413,5414,5417,11078
Фархат А. С.	4607
Фастовец Е. П.	415,417
Фастовец Л. В.	6174,6177,6178
Фащук Н. С.	4244
Феденя А. К.	11079,11080
Феденя В. М.	1936
Феденя О. А.	11381
Федечко Я. А.	11081
Федин В. Т.	1118
Федоренко В. А.	7416
Федоренко П. В.	10728,11082
Федоринчик М. П.	3519,3522,5804,8604,11083,11084,11085,11086
Федоришин М. Ф.	390,7245
Федоркевич Н. П.	11087
Федоров А. М.	11088
Федоров Н.	6580
Федорова Е. П.	11089,11090
Федорович А. Г.	731
Федорцов А. В.	11091
Федорцова Н. М.	7618,7619
Федорченко Д. В.	11092,11093
Федосенко В. А.	3711,5913,5915,5917,6977,7526,8061,8068,8070,9363,11094,11095,11096
Федосенко В. И.	8802
Федосенко Г. Н.	3718,11919
Федосенко Н. Н.	9022,9024,11257,11919
Федосова Н. А.	5808
Федотов А. К.	3463

Федотов В. Г.	10911
Федотова А. В.	3065,3212,3327,3329,3331,11097
Федотова В. В.	4627,11098
Федотова Л. В.	8294
Федулин И. А.	11099
Федченко И. С.	11100,11101,11102
Федюкович Т. В.	434
Фельшерук А. В.	11103
Ферас Д.	1771
Феськов Н. С.	5348
Фецкович Д. А.	985,987,4103,4114,4116,5208,5209,5210,11104
Фещенко Д. В.	10443
Фещенко С. Л.	11105
Фиалковский В. В.	6556
Фидрус Ю. Г.	11106,11107,11108
Филатова И. И.	653,7157
Филатова О. С.	11300
Филимоненкова Е. А.	4087
Филимончик Р. А.	11109
Филинков А. В.	5647
Филипов Ф.	831
Филипович П. И.	2516,11110
Филиппов А. А.	3296
Филиппов В. В.	11111,12025
Филиппов Л. П.	762,763,4714
Филиппович А. Е.	3443
Филиппович Г. А.	11112
Филипук Д. С.	12028
Филипчик А. Г.	11113
Филоник И. И.	11114
Филонов А. Б.	1476,5892,5895,7588,9325,11115,11116,11117,11709,12300
Филончик Н. М.	11118
Фильчук А. Г.	11119
Филюта Л. А.	2982
Финк С. И.	2384,11120
Фирсаков А. А.	546,11121,11235,11236,11237
Фирсова Е. М.	11122
Фисенко В. К.	7535
Фисюк М. М.	8563
Фицнер Ю. В.	11123
Фишман В. М.	2975,9545
Філіпчык А. В.	11124

Фоменко Н. К.	890,1105,5150,10399
Фоменкова Т. А.	9843
Фомин С. А.	7848
Фоминых И. Б.	12058
Фомихин В. К.	4950
Фомихина И. М.	3272
Фомичева Л. А.	11125
Фонотова Э. А.	473,474,475,476
Форутан М. М.	1181,4790
Францкевич К. Э.	11126
Франческутто А.	3519
Фридлян Д. О.	10581
Фридрих А. Л.	11127,11128,11129
Фришина Н. Н.	11130
Фролкова А. С.	4428
Фролов А. В.	869,7887,11145
Фролов И. И.	11131,11132,11133,11134,11135,11136,11137,11138,11139,11140,11141,11142, 11143
Фролов Н. С.	6360,11144
Фролов О. М.	9174
Фролова А. И.	11145
Фурман О. Д.	5393,11146
Фурман Ф. В.	6032,8714
Фурс Е. З.	6139
Фурсевич А. В.	4183
Фурсов К. В.	11147
Футько С. И.	11148

Х

Ха К. Ч.	8135
Хаджинов М. К.	302,1912,2777,2778,3149,3697,5780,5939,5941,6009,7363,7365,8444,8555,8723, 8725,10335,10561,10750,11149,11150,11151,11152,11153,11154,11155,11156, 11157,11158,11159,11160,11161,11781,12254
Хаджинова Н. В.	1172,4755,6020,6021,6037,6041,6043,6044,9434,9441,9467,10798,11162,11840
Хадыко Д. Л.	2918,6258
Хазановский О. Б.	8106
Хай Нгуен Ван	1666,5412,7102
Хайдер А. А.	6804,11163
Хайдер Х. А.	4611
Хала И. С.	9029
Халецкий С. Д.	4323,11164
Халилова А. Н.	11165

Хан Зен Хек	11166,11167
Хандогин М. С.	1337,1339,1340,1341,1342,1344,2175,2177,2178,2179,3766,3771,3772,3773,3774, 11168,11169,11170,11171,11172,11173,11174
Ханько В. Т.	1806,6898,11175
Хаонг З. Н.	11176
Харин Ю.	11177,11178,11179,11180,11181,11182,11183,11184,11185,11186
Харин Ю. А.	473,474,475,476,1276,1282,1283,11187,11188,11189,11190,11191,11192,11193, 11194,11195,11196,11197,11198,11199,11200,11201,11202,11203,11204,11205, 11206,11207,11208,11209,11210,11211
Харин Ю. С.	3560
Харитович Е. А.	8400
Харитоненков Е. В.	1588,1590,1591,1592,6521,6529,7625,9913
Харитонов А. В.	7846
Харитонов Н. В.	10494,11332
Харитонов С. А.	353
Харитончик В. И.	6343
Харитончик Е. С.	334,335,338,342,556,11212
Харкевич И. С.	8701
Харко О. Г.	11213
Харкунов Е. О.	42,2094,2095,2096,3313,11214
Харланов В. А.	6344,6345,6346
Харма У. М.	3122,3123,3124,9310,11215
Харсеев А. П.	5485,5500,5501,5503,5641
Харук Е. М.	8916
Хасеневич Б. Б.	10194,11216,11217,11218
Хасиневич Н. И.	2202,9546,11219
Хатеновская А. А.	5451
Хаткевич Н. Н.	12221
Хатько А. В.	11220,11221
Хатько В. В.	3015,3022,11222
Хатьков Д. А.	3098,10824,10825
Хаустов В. А.	38,39,7465
Хацкевич О. А.	6975,6976,7718,7883,7884,7885,11223,11224,11225,11226
Хачатрян Ю. М.	10151,11227
Хвалов П. В.	7126
Хвасько И. П.	9427
Хвасько Ю. А.	4083,11228
Хейфец И. М.	5643
Хехнев Р. Г.	4377,5180,9488
Хехнева В. Ф.	3480
Хижняк А. В.	3034,7097,7102,7106,11449
Хижняк А. И.	11229
Хижняк Е. И.	7775

Хилл А. Е.	7888
Хилько А. Г.	11230
Хилько О. С.	5276,11231,11232
Хильчук А. С.	11233
Хиневич А. С.	6554,6555,6556
Хиневич Н. В.	11234
Хитриков А. А.	7156
Хитько В. И.	3741,10450
Хишам М. Аль-Хетки	11235,11236,11237
Хлебец Ю. И.	2030,2970,5649,9235
Хлудеев И. И.	133,3607,3614,3617,3622,3625,3633,4223,8719,11238,11239,11240
Хлыстов С. Г.	2494
Хмарук Е. Д.	8102
Хмелевская А. Л.	134,11241
Хмель Д. Е.	8448
Хмель О. В.	2933
Хмельницкий А. О.	1405,5649,9235
Хмурович А. В.	4561,4562
Хмурович И. В.	11242
Хмурович Н. А.	329,5436,5437,11243,11244,11245
ХМЫЛЬ А.	2324,2399,2400
	577,578,579,1034,1046,1048,1064,1497,1498,1499,1500,1727,1836,1837,1949, 2165,2166,2167,2222,2223,2224,2325,2401,2402,3729,3737,6057,6058,6059, 6060,6061,6062,6063,6433,6434,6435,6437,6438,6439,6440,6441,6442,7321, 8012,8331,8332,8670,8763,8768,8769,8770,8771,8773,9022,9023,9024,10939, 11246,11247,11248,11249,11250,11251,11252,11253,11254,11255,11256,11257, 11258,11259,11260,11261,11262,11263,11264
ХМЫЛЬ А. А.	
Хоанг З. Н.	11265
Хоанг Н. З.	8166,11266,11267,11268,11269,11270
Хованский С. В.	4479,9636,11271
Ходарина Л. П.	10292,11272
Ходасевич О. Р.	943,7168,11273,11274
Ходасевич Р. Г.	2044,5181,6663,6665,11275,11276,11277,11278,11279,11463
Ходин А. А.	2502
Ходор П. А.	11280
Ходулев В. И.	8501,8502
Ходыко Д. Л.	3790,3791,3792,9846,9847,9848,9854,9999,11281,11282,11283,11284,11285, 11286,11287,11288,11289,11290,11291,11292,11293,11294,11295
Ходыко Н. С.	9196
Ходыко Ю. А.	11283
Ходько В. В.	8424
Хожевец О. А.	226,7577,11296
Хойкен М.	9520
Холенков В. Ф.	899,904,905,5087

Холенков Д. О.	11297
Холов П. А.	10588,11298,11299
Холовински Г.	6652
Холод А. Н.	1313,1316,1719,3468,5896
Холодок А. А.	9901
Холостов К. И.	1597,2246,11300,11301,11302
Хоменко С. А.	11303
Хоменок Д. М.	11304
Хоменок М. Ю.	1191,2236,2925,7218,11305,11306,11307,11308,11309,11310,11311
Хоминич А. Л.	7937,7940,11312,11313,11314
Хомич В. Н.	11315
Хомченко А. А.	1447
Хомчик Ф. А.	5572
Хомяков А. В.	11316
Хомяков П. В.	11317,11318
Хоревко П. А.	12187
Хормози Р.	9464,9465
Хоров О. Г.	2275
Хоровец Д. В.	11319
Хороненко М. П.	4659,10494,10497,11320
Хорошевский Г. Г.	3863
Хорошко А. В.	11321
Хорошко В. В.	1887,2627,3303,7703,7751,9055,9056,10569,11322,11323,11324,11325,11326, 11410,11411,11412,11421
Хорошко В. С.	2016
Хорошко Л. С.	9055,9607,9608,10412,11327,11328,11329,11330,11331,11412
Хотеев А. Л.	10490,11332
Хотомцев Г. С.	11333
Хотькин В. Т.	6591,11334
Хотько Д. А.	5294
Хотянович М. О.	11335
Хофманн Х.	5520
Хохленков Л. Н.	7159
Хохлов Е. А.	11336,11337
Хохлова Е. О.	10457
Хохолко А. А.	3406
Хохряков И. С.	3985
Храмов А. Е.	3890,6307,6312,6359,6360,11144
Храмович Е. М.	11338
Храпич Д. А.	11339
Храпун И. С.	6952
Хрипач А. В.	11340
Христич С. Г.	11341

Хролович Д. В.	11342
Хроменко Т. А.	11343
Хрущ П. С.	2527,2528,2529,11344,11345,11346
Хрящева Н. П.	11347
Худолей И. С.	4356,7089,9225,10375
Худяков И. А.	9077
Хузин Ю. Д.	11348
Хулуп Г. Я.	10626
Хургин А. И.	11967
Хурсан М. И.	7514,7515,11349
Хурсанова Д. Г.	11350
Хусаинов А. Ф.	1792,9665,9666,9667,11351
Хусте Т.	3437,3439,11352

Ц

Цалко А. С.	11353
Цапко Д. Н.	11354,11355,11356
Царевич Д. Ю.	11357
Царик С.	3928
Царь А. А.	11358
Царюк А.	6578
Цветков В. Ю.	493,495,496,497,498,499,500,510,511,512,523,525,526,527,528,535,537,539,540, 661,990,1052,1057,1059,1065,1068,1070,1073,1079,1201,1628,1733,1734,1737, 1746,1755,1756,1759,1760,1762,1764,1766,1767,1768,1776,1777,1778,1786,1787, 1788,1906,2410,2417,4156,4157,4158,4159,4160,4161,4162,4164,4165,4239,5333, 5601,6484,6950,7233,7236,7580,8126,8275,8282,8283,8336,8337,8988,8989,8990, 9346,9347,9348,9789,9790,10596,11309,11359,11360,11361,11362,11363,11364, 11365,11366,11367,11368,11768,11770,11773,12131,12133
Цвирко Е. К.	1359
Цегельник В. В.	1723,4796,4797,11369,11370,11371,11372,11373,11374,11375,11376,11377, 11378,11379,11380,11381,11382,11383
Цедрик М. С.	11384,11385
Церкович В. А.	11386
Церковский Д. А.	7929
Цзо Куантянь	11387
Цибулин Ф. Л.	5751
Цивилько М. О.	5675
Цивина В. А.	9550
Цидик В. И.	10635
Цикман И. М.	1272,1273,3578,3579,8440
Цингель А. А.	2779
Цинкевич Е. А.	3363
Ционенко Д. А.	444,11388

Ционенко Н. М.	444
Циркунов Д. А.	2656,6552,6557,10711,10712,11389,11390,11391,11392,11393
Циркунова Н.	8973,8974
Циркунова Н. Г.	6402,8076,11394,11395,11396,11397,11398,11399
Цирульник Л. И.	6869
Цихуэй Ч.	2414
Цуквунонсо У. А.	8879
Цуранов Р. Н.	7453,11400
Цурко А. В.	721,722,1725,3362,3370,3371,11401,11402,11403
Цховребов Е. П.	814,1978
Цыбулько Л. С.	6633
Цыбульская Л.	6572
Цыбульский В. В.	1355,5245,5246,5247,5248,5263,8332,10565,12338
Цывис Н. В.	2911,2918,2919
Цыганков В. Д.	2320,2322
Цылин Л. С.	2382,11404,11405,11406
Цырельчук А. И.	1880,1882
Цырельчук И. Н.	886,1091,1093,1094,1635,1826,1833,1837,1838,1842,1845,1846,1849,1858,1860,1862,1865,1868,1869,1870,1875,1877,1878,1883,1893,2019,3144,3628,3630,5144,5145,5274,6165,6166,6187,6188,6292,6304,7017,7018,7019,7702,7722,7723,7724,7751,8251,8252,8263,9055,9321,9374,10126,10849,10850,11322,11323,11324,11407,11408,11409,11410,11411,11412,11413,11414,11415,11416,11417,11418,11419,11420,11421,11422,11423,11424,11426,11636,11809,11965,11966,11979
Цырельчук Н. А.	1826,6991,7447,11425,11426
Цырельчук Н. И.	1878,1880,1881,1882,1885,1887
Цыркунов Д. А.	7403
Цыркунович Е. В.	11427
Цырульников А. Н.	8843
Цявловская Н. В.	4978,4981,7562,8032,11428

Ч

Чайковский И. Н.	3555
Чаклова М. И.	11429
Чальшев А. А.	11430
Чан Б. Т.	1541
Чан В. Ч.	11436
Чан З. А.	9414,11431,11432,11433
Чан Т. Ч.	2709,8166,8554,10449,11434,11435,11436
Чарный С. Г.	11437
Чебаков С. В.	10047,10048,11438,11439,11440
Чебоненко В. В.	11441
Чеботарев П. В.	11442

Чевычелов А. И.	6541
Чекан С. А.	8112,8898,11443,11444,11445,11446,11447,11448,12153,12155,12163
Челединов А. Н.	10839
Челей А. В.	4337
Челей В. Н.	9294
Чембрович В. Е.	7097,7119,11449
Чемерис Н. К.	2649,2650,2651,11450,11451
Чемисова Т. В.	5770,5771,5772
Чемодуров С. В.	11452,11453,11454
Ченчик А. С.	11455
Чепиков Д. С.	11456,11457,11458
Чепикова В. В.	7476,7477,11459
Чердынцев В.	11460
Чердынцев В. А.	2112,2141,2142,2381,2902,3448,3449,3713,3814,3821,3824,3827,4035,4036,4429, 4574,5158,5179,5181,5633,6390,7380,7381,7384,7793,8135,8396,9040,9042, 10168,10462,10803,11436,11461,11462,11463,11464,11465,11466,11467,11468, 11469,11470,11471,11472,11473,11474,11475,11476,11477,11478,11479,11480, 11481,11482,11483,11484,11485,11486,11487,11488,11489,11490,11491,11492
Череватенко Н. П.	11493
Чередник А. В.	11494
Чередниченко Н. М.	451,466
Черемисинов Д. И.	5304,5305
Черемисинова Л. Д.	6905
Черенда Н. Н.	4909,10974
Черенкова В. А.	11495
Черепица Л. С.	11496,11497,11498
Черепко Т. А.	7768,10061
Черкас Л. А.	1453,11499,11500,11501,11502,11503,11504,11505,11506,11507,11508,11509
Черкас Н. Л.	4398
Черкасова В. В.	1649
Чернак А. Э.	5136,11510,11511
Черная И. И.	2237,2872,9595,11512,11513,11514
Чернецкий А. Д.	10823,11515
Чернецкий А. М.	3784,3785
Черников И. А.	200,11516
Черниченко А. А.	10155
Чернов А. Ю.	11517,11518,11519,11520
Черногребль В. В.	4062,9575
Черноусова Т. Г.	11521
Чернуха Б. Н.	5070
Чернухо О. Д.	1039,3256,3257,3258,10684,10686,10690,11522
Черный А. В.	11523
Черный Г. С.	11524

Черных А. Г.	914,915,916,917,918,2446,3137,5455,5466,6478,6554,6555,8515,8575,9551,10953,11525,11526,11527,11528,11529,11530,11531,11532
Черных О. П.	5223,11533
Черныш А. И.	11534,11535,11536
Чернышев А. Б.	11537
Чернышев В. О.	11477,11538,11539,11540,11541,11542,11543,11544
Чернышев Д. А.	11545
Чернышев С. А.	10826
Чернявский В. А.	12026
Чернявский П. Ю.	2810
Чернявский С. Э.	9590
Чернявский Ю. А.	3537,3538,3539,3540,3545,4630,5510,5511,5512,8157,9791,11546
Черняев А. Н.	3841
Черняк А. А.	11547,11548,11549
Черняк Ж. А.	11547,11548,11549
Черняк И. С.	11550
Черняк О. С.	10715
Чернякова Е. В.	501
Чернякова К. В.	502,503,504,505,2535,2537,2539,2540,2541,2542,2543,3639,10941,10942,11551
Черняковский Д. Н.	5785,8167
Чертков В. М.	10835,11552
Чертков Р. А.	11553
Чесалин Н. В.	6736,11554,11555
Чесалов Ю. О.	8801
Четыркина З. Н.	839,3292,9384,11556,11557
Четырько Ю. М.	10603,10604,11558
Чеушев К. В.	6019,7359,7360,11559,11560
Чехович А. В.	11561,11562
Чеховский В. А.	3868
Чечеткина О. С.	2416
Чечко В. О.	11563,11564
Чжао С.	10816,10826
Чжоу Ц.	11565,11566,11567,11568
Чжэнце Х.	11569
Чигир А. В.	3660
Чигирев П. М.	11570,11571,11572
Чигирь Г. Г.	3925,6473,10027,10637
Чигирь Л. М.	5029
Чиж А. П.	3376,11573
Чижденко В. А.	9712,9713,9715
Чижик С. А.	11260,11396
Чижиков С. А.	11574

Чипурко А. А.	3738,3740,11575,11576,11577
Чириков В. О.	2915
Чиркин Н. М.	966,2371,2372,2374,2530,8792,11578,11579,11580,11581,11582,11583,11584, 11585,11586,11587,11588,11589,12005
Чиркова А. Ю.	11590,11591,11592,11593,11594,11595,11596,11597
Чистик Л. И.	1115
Чистобаев Д. В.	11598
Чистякова Г. Г.	3612,3615,3627,3633,11599,11600
Чистякова И. А.	11601,11602,11603
Чичиро А. С.	8175,10447
Чмуров М. В.	11604
Чмырев Н. А.	2910,5071,11605
Чобот Г. М.	11219
Чонг Ч. Т.	2708,2719,11606
Чубаков П. В.	11607
Чубенко Е. Б.	791,5364,11302,11608,11609,11610,11611,11612,11613,11826
Чубрик Н. И.	653
Чугай К. Н.	3552,8131,11614,11615,11616
Чугай Н. Г.	8133
Чуешков Д. С.	11617
Чуешов В. И.	7328
Чуешова Н. В.	2312,2313,2314,2315
Чужов К. С.	43,44
Чужова А. А.	11618
Чуйкин М. В.	11619,11620
Чуйко Э. А.	2235,5710,5956,11621
Чулец А. В.	11622
Чумак В. А.	3276
Чумаков А. Л.	11623
Чумаков О. А.	5327,5328,5329,5330,7040,8703,8711,8715,11624,11625,11626,11627,11628, 11629
Чумакова А. С.	11628,11629
Чумакова Г. У.	11630
Чунг Ч. Т.	11631,11632,11633
Чупика И. Д.	11634
Чупилко В. А.	11693
Чупырко А. В.	3143,11635,11636
Чураков А. В.	4698
Чурко О. В.	5546,5547
Чурчага Г. Д.	11637
Чурюканов С. А.	1423,7276,7277,7278,7280,7281
Чушкова Д. И.	1379,11638,11639,11640,11889,11890
Чян Г. Д.	11641

Ш

Шабан А. И.	11642
Шабанец М. Р.	11643
Шабанец Я. Р.	11644
Шабанов Д. Ю.	11645
Шабанович Р. А.	11646
Шабатько В. Б.	11647
Шаблинский В. Ф.	3997
Шабловская Е. Г.	11648
Шабловский К. С.	11649
Шабров О. В.	3878,4944,9847,11285,11761,12083
Шавво Г. Г.	11650
Шавво Н. А.	8312,11651
Шавейко А. А.	4375
Шавель И. А.	11652
Шавсловский А. С.	11653
Шагиева Л. И.	2284,11654,11655,11656
Шагойко П. Ю.	6857
Шагун А. А.	4584
Шадевский А. В.	11657,11658,11659
Шадраков Р. Н.	6661,11660
Шадрухин В. Л.	4862
Шадура А. Л.	9541
Шайков Е. Д.	11661
Шакер М. Ш.	395
Шакин В. А.	4379
Шакин И. А.	7888
Шакинко И. В.	10077,10085
Шакинов Д. В.	7693
Шакир М. М.	1191
Шакир Х. Ш.	9832,11662,11663
Шакирин А. И.	9015,11664,11665,11666
Шакиров М. Р.	1748
Шакур Д. Е.	10153
Шакур К. В.	10772,11667,11668
Шалак А. В.	1350,1352,1820,1821,1822,1823,1825,1827,1829,1830,1839,1840,1859,1863, 11669,11670,11671,11672,11968,11975,11978,11986
Шалак С. В.	1350,1822,11671
Шалатонин В. И.	2311,2312,2313,2314,2315,7754,7755,11673,11674,11675,11676,11677
Шалатонін В.	11678
Шалёв А. Г.	1791,3584,10778,10905,11679

Шалёв Е. Г.	11680
Шалимо З. Н.	3960,3961,4861,11681,11682,11683,11684,11685,11686,11687,11688
Шалимов И. В.	11689
Шалькевич Е. Б.	5226
Шаляпин И. Ф.	11690,11691,12142,12143
Шаляпин С. В.	204,205,206,207,9995,9997,12243
Шаман Ю. П.	4578
Шаматов Ю. С.	11692
Шамбалев А. В.	1097
Шамгин Ю. В.	415,420,2478,2481,2482,3347,3351,3353,3355,3357,10899,10900,10901, 11693
Шамко К. А.	11694
Шамуков Б. О.	11695,11696
Шамына А. Ю.	11697
Шандарович В. М.	12061,12071
Шандраков А. Г.	9539,11698
Шандроха А. А.	11358
Шандрухин В. Л.	2538
Шанин А. В.	11699,11700
Шантарович В. Д.	11701,11702,11703,11704
Шантолосо О. Л.	4814
Шаплыко А. С.	8941,11705
Шаплыко В. В.	5806,11706,11707
Шаплыко И. М.	3073
Шаповалова Т. А.	166
Шапошников В. Л.	1476,5891,5892,5895,5896,5899,5900,7588,11116,11708,11709
Шараев Е. В.	11710
Шарай В. В.	11711,11712
Шарай В. Н.	11683,11686
Шарай В. Т.	11713
Шарай М. И.	11714
Шарапа Е. В.	11715
Шарко М. А.	11716,11717
Шарлан А. И.	11718
Шарпио О. Д.	7715
Шаталова В. В.	2088,8657,9501,9627,10634,11322,11719,11720,11721,11722
Шатенова Г.	290
Шатило Н. И.	9009,11723,11724,11725,11726,11727,11728
Шатило Я. В.	5568,5569,5571
Шатилова О. О.	6104,6106,6107,8208,8209,9381,9382,10246,11729,11730
Шахлай А. М.	7507
Шахлевич Г. М.	563,979,1987,1988,3724,3845,4076,5720,7711,8061,8062,8063,8214,11387, 11731,

	11732,11733,11734,11735,12010
Шахно Н. В.	9501
Шахович Н. В.	403,9057,11736,11737
Шахтарина И. Н.	5825
Шашко В. В.	8346
Шашков Ю. А.	2490,10785,10786
Швалюк Э. Э.	11738
Шванц А. О.	11340
Швед Е. В.	9575
Швед Е. И.	11739
Швед О. В.	11740
Швед О. И.	4082,11741,11742,11743,11744,11745,11746,11747
Шведенко О. В.	11748
Шведов А. В.	159,2011,2013
Шведов В. А.	11749
Шведов С. В.	1602
Шведова О. А.	2590,6004,7363,7365,8723,8725,8981,11750,11751,11752,11753
Швейко А. М.	7697
Швец М. Э.	11754
Шебан Т. Л.	12180
Шебашева Ю. П.	1305
Шевелев Д. П.	10243
Шевелева А. А.	12076
Шевелева В. А.	2058,11149,11152,11154,11755,11756,11757
Шеверов И. В.	11758
Шевцов В.	5302
Шевцов В. В.	11759
Шевцов В. Ф.	8512
Шевцов И. Л.	11507
Шевцов Н. А.	869
Шевченко А. В.	11760
Шевченко В. В.	6348
Шевченко В. С.	11761
Шевченко Г. О.	9096
Шевченко Д. С.	11762,11763
Шевченко И. В.	11764
Шевченко Ф. Г.	1288,6248
Шевченко А. А.	5245,5246,5247,5261,5262,5266,5270,10317,10318,10563,10564
Шевченя А. В.	11765
Шевчик В. Н.	6204
Шевчук Е. О.	11766
Шевчук И. М.	3527,11767

Шевчук О. Г.	11768,11769,11770,11771,11772,11773
Шеголева М. Ю.	8256
Шедко Д. Г.	4109
Шедко Ю. Г.	4905,4916
Шедова Н. П.	11774,11775
Шейдакова К. В.	10588
Шейко И. Ю.	5291
Шейко Т. С.	11776
Шейко Ю. А.	11777
Шейн В. Ч.	11778
Шекелевский В. В.	4709
Шеко Г. А.	1182,10924
Шекунов В. С.	7887,11779,11780
Шелег А. С.	8299
Шелег Е. А.	301,302,303
Шелег Е. Е.	11781
Шелег И. А.	12339
Шелег К. Н.	8470
Шелепнев А. В.	11782
Шелест Д. А.	11783
Шелест Е. С.	7644
Шелестович П. В.	11784,11785
Шелибак И.	6896,11786
Шелибак И. М.	6894,6895,8166
Шелкич А. А.	11787
Шелков А. С.	11788,11789,11790,11791
Шелковая Т. В.	7357,8830,9491,10911
Шелкович А. А.	11792,11793,11794,11795
Шелкоплясов Е. С.	11796
Шелухина А. И.	10922,10923
Шельпук В. В.	11797
Шелягова Т. Г.	4405,4406,4407,4408,5835,5836,11798,11799,11800,11801,11802,11803, 11804,11805,11806,11807,11808
Шелягович А. С.	431,3603,8108,9972,11809
Шемаров А. И.	3337,6700,10108,10427,10428,11810,11811,11812
Шендер В. В.	2675
Шенелько А. Н.	11900
Шенец Л.	11813
Шенец Н. Л.	11569
Шепелевич А. В.	11814,11815
Шепелевич Н. И.	12061,12071
Шепелькевич О. Н.	10134
Шепетунко М. А.	11816,11817

Шепетюк В. В. 11818,11819,11820
 Шепурев С. Ю. 11821,11822
 Шеремет А. Г. 12132
 Шеремет Д. В. 2603,4375,4632,5809,8693,11718,11823,11824,11825
 Шеремето А. В. 4244
 Шерстнев А. И. 11613,11826
 Шерстнев А. С. 9819
 Шершень А. А. 11827
 Шершнев А. Е. 11259
 Шершнев Е. Б. 11259
 Шершнева З. А. 878
 Шестаков М. Д. 2354
 Шестакова Т. Н. 8819,11828,11829,11830,11831,11832,11833,11834,11835,11836,11837
 Шестакович В. П. 6219,11838,11839
 Шешко Е. В. 1100,2754,4389,9419,9441,9451,9453,9458,11840
 Шибут Ю. О. 11841
 Шигида Е. А. 11842,11843,11844,11845,11846
 Шидловский О. В. 9912,11847
 Шикуга Р. И. 7723,9321,11413,11414
 Шилец А. П. 2552
 Шилин Д. Л. 1076,1084,1086,2113,6098,6871,6876,8432,9130,9133,9137,11848,11849,
 11850,11851,11852,11853,11854,11855,11856,11857,11858,11859,11860,
 11861,11862,11863,11864,11865,11866,11873,11874
 682,683,981,988,1050,1076,1080,1084,1086,1096,1112,1114,2113,3030,3573,
 4080,4300,5816,5997,5998,6090,6092,6103,8340,8434,8435,8633,9150,11848,
 Шилин Л. Ю. 11849,11850,11853,11854,11855,11857,11860,11862,11865,11866,11867,
 11868,11869,11870,11871,11872,11873,11874,11875,11876,11877,11878,
 11879,11880,11881,11882,11883,11884,11885,12190
 Шилина А. Л. 1114,11879,11886
 Шилов А. С. 11887
 Шиманко Т. С. 11888
 Шиманович Д. Л. 2511,2512,6830,10301,10304,10317,11889,11890,11891,11892,11893,11894,
 11895,11896,11897
 Шимановский Н. О. 468,469
 Шиманский В. В. 5402
 Шиманский С. С. 11898
 Шимко И. В. 11899
 Шинеллер Б. 9520
 Шинкарев А. Ю. 11900
 Шинкаренко И. С. 11901,11902,11903
 Шинкевич А. А. 9984
 Шинкевич И. А. 11904
 Шинкевич Н. Н. 8211,10495,11905
 Шинкевич Ю. С. 1669,1670,1672,1674,1675,1676,4499,11906,11907,11908,11909,11910,

	11911,11912
Шиперко Е. В.	231
Шиповалов Д. В.	11913,11914,11915
Ширай Д. С.	11916
Ширай С. Ю.	11917
Ширинский В. П.	9521,9523,10185,11918
Ширипов В. Я.	3718,3722,11919
Ширко И. А.	1115,5641,9078,11920
Ширко Р. А.	1932
Ширков А.	11921
Широбоков А. О.	11922
Шитик А. С.	3598
Шиханцова А. Ф.	11923
Шихмурадов Э. А.	11924
Шишков Н. П.	3295
Шишонок А. А.	11925
Шишпорёнок С. С.	10026
Шкадаревич А. П.	7159
Шкидер А. В.	10814
Шкиленок А. В.	5595,5604,11926,11927,11928,11929,11930
Шклярник В. Г.	6498
Шкор А. П.	11931
Шкор О. Н.	11932,11933
Шкред С. Л.	4596,11934,11935,11936,11937
Шкредов С. Л.	8847,11938
Шлеменков А. А.	11939,11940,11941,11942
Шлыкевич А. А.	11943
Шлыкова Т. Ю.	213,878,879,3887,3888,11944,11945,11946,11947
Шляга Б. А.	11948,11949
Шмаков М. С.	9722,9967,11876,11950,11951,11952
Шманай А. С.	11953,11954
Шмарловский А. С.	2097,5989,6004,6005,6006,6007,6008,6009,6010,6012,7366,7367, 10100,11157,11750,11955,11956,11957,11958
Шматин А. С.	11959,11960,11961
Шмерко В.	6652
Шмерко В. П.	596,3793,3794,11962,11963,12211
Шмигель П. И.	11964
Шмидман А. М.	7952,12227
Шмударак В. Т.	8516
Шнейдеров А. И.	11965,11966
Шнейдеров Е. Н.	428,1346,1635,1833,1834,1842,1846,1848,1849,1850,1853,1854,1856, 1857,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870, 1872,1873,1874,1876,1879,1885,2018,2019,2020,2080,2441,8962,9201,

9202,11424,11967,11968,11969,11970,11971,11972,11973,11974,11975,
 11976,11977,11978,11979,11980,11981,11982,11983,11984,11985,
 11986,11987,11988,
 11989,11990,11991,11992,11993,11994,11995,12212
 Шоба П. В. 11996
 Шолох В. Г. 9022,9023,9024,11257,11263
 Шольц З. 2190,2195
 Шонтя В. П. 129,8519,8521
 Шоркин А. П. 11997,11998
 Шором А. В. 11999
 Шостак А. А. 12000,12001,12002
 Шостак Ю. А. 913
 Шоханов Р. Г. 12003
 Шпак А. Д. 12004
 Шпак И. И. 4076,8685,9508,9617,10181,10188,10189,10194,10199,12005,12006,
 12007,12008,12009,12010,12011,12012,12013
 Шпак Ю. Н. 10055,10056
 Шпилевский В. В. 12014,12015,12016,12017
 Шпиталенков Е. А. 8212
 Шпота С. Д. 692,5178,5180,10804,12018,12019,12020,12021
 Штратманн М. 9001
 Штуро М. В. 12022
 Шугаев Д. Ю. 12023
 Шугалей Н. А. 9401
 Шугальский Е. Ф. 1269
 Шуина В. И. 3149,3150,12024
 Шукевич Т. В. 7913,7925,7941,8113
 Шуклин К. С. 10424
 Шулицкий Б. Г. 116,2501,2507,2510,3892,4578,9232,10005,11111,11148,12025,12026
 Шульга А. Ю. 11679
 Шульга В. Н. 10018
 Шульга Е. С. 12027,12028
 Шульгов В. В. 3252,8515,10311,10314,11531,11532
 Шульдова С. Г. 11766
 Шульков А. Ж. 12029
 Шульский А. В. 6707,6708,12030
 Шуляк В. В. 4705,7419
 Шуляк Д. В. 12031
 Шуляк Е. В. 12032
 Шуман А. Н. 3640,3644,12033,12034
 Шуманн И. 5892,11115
 Шуманская М. Ф. 12035
 Шумило В. 11813

Шумский А. П.	5757,5758,12036,12037,12038
Шумский А. Э.	4601,12039
Шундрик А. С.	12040
Шункевич Д. В.	615,2139,2864,2866,3166,3311,4255,4256,4257,4258,4260,4261,4262,4263, 5623,10595,12041,12042,12043,12044,12045,12046,12047,12048,12049, 12050,12051,12052,12053,12054,12055,12056,12057,12058,12059,12185 1547,1645,1648,1650,2696,9361,12060,12061,12062,12063,12064,12065, 12066,12067,12068,12069,12070,12071,12072,12073,12074,12084,12085, 12294,12295,12296
Шупейко И. Г.	12066,12067,12068,12069,12070,12071,12072,12073,12074,12084,12085, 12294,12295,12296
Шуринов К. Г.	208,209,12075
Шурмелева Ю. Л.	12076
Шурпо Я. В.	2029
Шурыгин И. А.	9860
Шут А. С.	2093
Шут И. В.	889,12077,12137,12138
Шутилина Г. Н.	3480
Шутов Ю. Д.	4337
Шух А. М.	6465,6466
Шухоцкий А. В.	12078
Шушина О. А.	10050,10051
Шушкевич Д. В.	12079
Шушкевич Е. З.	2120
Шушунова В. В.	3035,12080
Шчурко М. Л.	12081

Щ

Щавровская Д. А.	12082
Щебет А. А.	12083
Щеброва А. А.	12084,12085
Щёголев Ю. Е.	12086
Щеголева М. Ю.	5718
Щекотович Е. Н.	6512,11648,12087,12088
Щелак Т. Е.	3122
Щелкова А. А.	12089
Щелкова Т. В.	12090,12091
Щемелев А. И.	6865
Щерба А. И.	1810,1811,1814,1816,12092,12093
Щерба Д. С.	1789
Щерба Ю. Г.	3051
Щербак Н. Е.	9028
Щербаков А. В.	4959,4961,4962,4963,6230,6245,6261,12094,12095
Щербакова Е. Н.	4246

Щербакова И. Ю.	47,881,884,12096
Щербакова Т. В.	10043
Щербатюк В. Е.	11002
Щербина Н. В.	2162,3780,4672,7559,7566,9228,12097,12098,12186
Щербич А. В.	12099
Щербич А. И.	10409
Щеткин А. С.	9449
Щетько Н. Г.	7435
Щитляк А. Н.	12100
Щукина Л. В.	12101,12102
Щуревич М. А.	3619
Щурко А. А.	2838

Э

Э. ван де Гор	12226
Эль Касех А. М.	7686
Эритт У.	6064

Ю

Юбко А. П.	2733,2734,2735,2736,4969,4971,7859,12109,12110,12111,12112,12113, 12114,12115,12116,12145,12150
Юдаева Л. А.	7419
Юданова Н. В.	12117,12118,12119,12120,12121,12122
Юдин В. В.	12125
Юмашев К. Ю.	1530
Юницкий А. А.	12023,12126
Юнкевич Ю. С.	12127
Юнова А. Е.	12128
Юодялис А. В.	12129
Юревич А. А.	12130,12131,12132,12133
Юревич А. К.	11481
Юркевич А. А.	12134
Юркевич А. М.	12135
Юркевич Е. А.	12136
Юркевич Н. А.	10706
Юрко А. С.	12077,12137,12138
Юрков А. А.	5234
Юрлов А. О.	12139,12140
Юруть И. Г.	12141
Юрцев О. А.	480,529,4969,4973,5070,6848,7807,7857,7862,8112,8115,8117,8119,8627, 10353,10354,10982,10983,11605,11690,12111,12116,12142,12143,12144,

	12145,12146,12147,12148,12149,12150,12151,12152,12153,12154,12155, 12156,12157,12158,12159,12160,12161,12162,12163,12164,12165,12166
Юрцев О. Л.	8113
Юрцевич М. М.	12167,12168,12169
Юршевич Ю. Ф.	6164,6173
Юрьев В. Ф.	11586,12170,12171,12172,12173
Юрьевич И. Г.	12174
Юферов В. П.	12175
Юхимук М. И.	1015
Юшкевич Е. В.	6444
Юшкевич Н. Д.	2087
Юшковский М. В.	12176
Ющенко Н. В.	8209

Я

Яблонский А. П.	10622
Яблонский Г. П.	9520
Яворко Ю. Е.	9862
Ядловская В. А.	12177
Ядренцева Е. В.	2209,3223,12178
Язвинский В. А.	12179
Якимов А. И.	12180
Якимов Е. А.	9229
Якимович Е. Л.	12181,12182,12183
Якимчик С. В.	8299,12184,12185
Якимчук А. А.	6540
Якобчук А. П.	5348
Яковенко А. С.	2119,8716
Яковенко Р. Ю.	12186
Яковлев А. В.	8162,12187,12188
Яковлев А. И.	12189
Яковлев Д. О.	6969
Яковлева Н. С.	12190,12191
Яковцева В. А.	1600,10296,10304,10627,10628
Якубенко П. Н.	7674,12192
Якубович А. В.	12193
Якубович Д. А.	10629
Якубович Н. А.	10629
Якубович Н. И.	12194
Якубович Н. П.	12195
Якубовский В. В.	12196
Якунин М.	12197

Якупова Д. Д.	9665
Якутин А. И.	1795,12198
Якуткина Е. В.	12199
Якушев М. В.	833,1515,1529,7888
Ямайкин В. Е.	468,471
Яненко Н. В.	427,12200
Янкина А. Р.	2550
Янковец П. А.	12201
Янковский А. А.	12202
Янковский О. Н.	3756
Янковский Ю. Ю.	10865,11757
Янкоўскі Ю. Ю.	12203
Янович А. С.	9439
Яновский В. С.	12204
Яночкин А. Л.	9907,12205,12206
Янсен Р.	9520
Янушевич А. А.	12207
Янушевич В. Ф.	2919
Янушевский В. Е.	8030
Янушка Н. Е.	2831,12208
Янушкевич А. И.	4441,12225,12228
Янушкевич В. Ф.	2221,2890,2894,2895,2896,2909,2911,2912,2915,2918,4327,4328,4329, 4330,4331,6258,12209,12210
Янушкевич И. А.	4254
Янушкевич К. И.	965
Янушкевич С.	6652
Янушкевич С. Н.	5441,12211
Янцевич Ю. В.	2081,10442,12212,12213
Янчевский В. И.	12214
Янчук А. В.	5536,5539,12215
Янчук И. С.	12216
Ярков Д. А.	10617
Ярков Е. А.	12217,12218,12219,12220
Ярков Я. М.	1201,4518,4519,4524,4527,4528,4529
Ярмолик В. Н.	951,1809,2032,2036,4254,4277,4280,4441,4446,7949,7951,7952,8810, 8814,9086,9542,11760,12221,12222,12223,12224,12225,12226,12227, 12228,12229,12230,12231,12232,12233,12234,12235,12236,12237, 12239,12240,12241,12242
Ярмолик С. В.	12232,12233,12237,12238,12239,12240,12241
Ярмолик С. Н.	12242,12243
Ярмолицкий В. Ф.	5583,9060
Ярмолич А. Ю.	1259
Ярмолич М. В.	3262,3276,4628,4629,12244

Ярмольчик В. В.	5540,12245
Ярмонтович К. Н.	10455
Ярмош Д. В.	12246
Яров Д. И.	3999
Яроменок С. И.	6255,6260,6262,6264,6265,6270,6271,6273,6276,6285,6286,6287,12247, 12248,12249,12250
Ярославцев А. А.	9926,12251
Ярохович А. А.	12252,12253,12254
Ярохович Ю. В.	12255
Ярочкин И. С.	12256
Ярош Г. И.	12257
Ярошевич А. Г.	4138
Ярошевич А. О.	12258
Ярошевич В. Н.	7283
Ярошевич О. В.	555,12259
Ярошик А. М.	4086,4088,4090,12260
Ярощик Д. Р.	12261
Ярощик К. В.	4771,4772,8110
Ярук А. М.	3447
Ярчак Н. А.	6949
Ясин М. В.	2682,2683,2684
Яскевич И. Д.	12129
Яскевич Т. А.	12262,12263,12264,12265
Яскевич Я. С.	12266,12267,12268
Яскевич Д. Н.	12269
Яскович А. М.	3056
Яскоржинска Б.	12080
Ясько А. М.	2061,3048,10091,12270,12271
Ясюк И. А.	12272,12273
Ясюкевич Л. В.	1524,2144,4187,9387,12274,12275,12276,12277,12278,12279,12280, 12281,12282,12283
Ясюкевич П. П.	7150,12284,12285,12286
Ясюлевич А. П.	2723
Ясюнас А. А.	746,5787,5790,9553,9554,12287,12288,12289,12290
Яценко Д. В.	12291,12292
Яценко Т. А.	12293
Яценко Я. С.	5513
Яцкевич А. Ю.	12060,12062,12072,12073,12074,12294,12295,12296
Яцкевич Д. С.	12297
Яцкевич С. А.	2782,2783,2784,11256
Яцкевич Ю. В.	2884,10108,10428
Яцковский А. Н.	4736,10816,12298
Яцковский Ю. Э.	3824,3827,7667

Яцук А. Н.	9649,12337
Яцыно Д. А.	12299,12300
Яцынович М. Н.	3535,7584,7814,12301,12302
Ячин Н. С.	12303,12304
Яшин К. Д.	1089,1603,1715,2161,2162,2215,2697,3410,3411,3780,3833,3898,3899, 3937,4672,4748,5075,6856,7558,7559,7595,8237,8516,8517,8518,8519, 8520,8521,8522,8869,9361,9362,11610,11622,12098,12186,12305,12306, 12307,12308,12309,12310,12311,12312,12313,12314,12315,12316,12317, 12318,12319,12320,12321,12322,12323,12324,12325,12326,12327,12328, 12329,12330, 12331,12332,12333,12334,12335,12336,12337,12338,12339,12340,12341, 12342,12343,12344,12345,12346,12347
Яшина С. Г.	9388
Яштулов Н. А.	12348
Яценко П. М.	12349